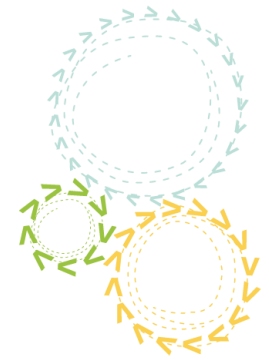


D.1.5.2 Durchführung der Module der VIRIDI Academy

D.1.5.2 Izvajanje modulov VIRIDI akademije

Neža Einspieler, MBA
Wirtschaftskammer Kärnten
März 2026

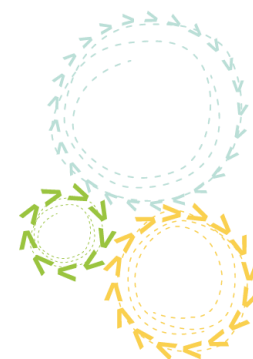


Im Rahmen der VIRIDI-Akademie wurde auf Grundlage der in Arbeitspaket 1 identifizierten Bedürfnisse von KMU im Grenzgebiet ein zweisprachiges (deutsch/slowenisch) Bildungs- und Ausbildungsprogramm entwickelt. Dieses Programm umfasste sechs Module zu den Themen Kreislaufwirtschaft und Digitalisierung, wobei jedes Modul von einem Projektpartner verantwortet wird. Die Inhalte wurden gemeinsam von Projektpartnern erarbeitet, um praxisnahe und bedarfsgerechte Lernangebote für KMU und weitere Zielgruppen zu gewährleisten.

Die Umsetzung umfasste insgesamt 9 Veranstaltungen – 6 organisiert von österreichischen Projektpartnern und 3 von slowenischen Projektpartnern. Alle Module wurden online durchgeführt. Darüber hinaus wurde ein umfassendes MOST-Online-Training im MOODLE-Tool entwickelt, das langfristig auf der VIRIDI-Plattform (www.viridi-si-at.eu) verfügbar bleibt. Sämtliche Module und Lernmaterialien werden dort zugänglich gemacht, um die Nachhaltigkeit der Bildungsangebote sicherzustellen und eine dauerhafte Nutzung zu ermöglichen.

Nach Abschluss der Schulungen wurde eine systematische Bewertung der Teilnehmerzufriedenheit durchgeführt. Dabei wurden Vorschläge zur Erweiterung und Aktualisierung der Inhalte gesammelt, um eine kontinuierliche Weiterentwicklung der VIRIDI-Akademie sicherzustellen. Grundlage dieser Ergebnisse sind Maßnahmen zur Förderung des lebenslangen Lernens von KMU und anderen Akteuren sowie zur Stärkung einer widerstandsfähigen und nachhaltigen grenzüberschreitenden Wirtschaft. Jeder Teilnehmer bekam eine Teilnahmebestätigung.

Alle Leistungen und Materialien werden zweisprachig und digital auf der VIRIDI-Plattform veröffentlicht.

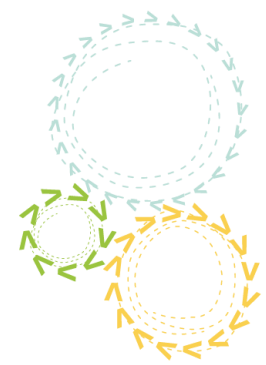


V okviru VIRIDI akademije je bil na podlagi potreb MSP v čezmejnem območju, opredeljenih v delovnem paketu 1, razvit dvojezični (nemško-slovenski) program izobraževanja in usposabljanja. Ta program je obsegal šest modulov na temo krožnega gospodarstva in digitalizacije, pri čemer je za vsak modul odgovoren en projektni partner. Vsebine so skupaj pripravili projektni partnerji, da bi zagotovili praktične in potrebam prilagojene učne ponudbe za MSP in druge ciljne skupine.

Izvajanje je obsegalo skupno 9 dogodkov – 6 jih je organiziralo avstrijski projektni partnerji, 3 pa slovenski. Vsi moduli so potekali prek spleta. Poleg tega je bilo v orodju MOODLE razvito obsežno spletno usposabljanje MOST, ki bo dolgoročno na voljo na VIRIDI platformi (www.viridi-si-at.eu). Vsi moduli in učna gradiva so tam dostopni, da se zagotovi trajnost izobraževalnih ponudb in omogoči njihova trajna uporaba.

Po zaključku usposabljanj je bila izvedena sistematična ocena zadovoljstva udeležencev. Pri tem so bili zbrani predlogi za razširitev in posodobitev vsebin, da bi zagotovili nenehen razvoj VIRIDI akademije. Na podlagi teh rezultatov so bili sprejeti ukrepi za spodbujanje vseživljenjskega učenja za MSP in za druge akterje ter za krepitev odporne in trajnostne čezmejne ekonomije. Vsak udeleženec je prejel potrdilo o udeležbi.

Vse storitve in gradiva bodo objavljena v dveh jezikih in v digitalni obliki na VIRIDI platformi.



D.1.5.2 Durchführung der VIRIDI Academy

Modul 1

28.10.2025

Slowenischer Wirtschaftsverband Kärnten (SGZ)

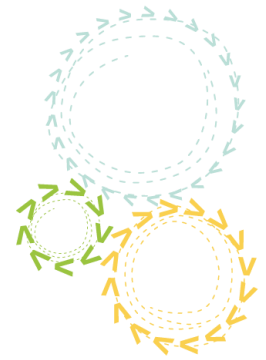
Datum: 28. Oktober 2025

Art der Aktivität: Online-Workshop (Zoom)

Dauer: 1,5 Stunden (09:00–10:30 Uhr)

Sprachen: Deutsch / Slowenisch (Simultandolmetschung)

Organisiert von: SGZ in Kooperation mit der Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)



Kurzbeschreibung der Aktivität

Das erste Modul der VIRIDI Academy mit dem Titel „*Circular Economy über Grenzen hinweg – einfach erklärt, praktisch gedacht*“ fand am 28. Oktober 2025 online statt.

Es bildete den Auftakt des zweisprachigen Schulungsprogramms der VIRIDI Academy, das von allen Projektpartnern im Rahmen des Arbeitspakets 1 entwickelt wurde.

Im Mittelpunkt stand die praxisnahe Einführung in die Grundprinzipien, Begriffe und rechtlichen Rahmenbedingungen der Kreislaufwirtschaft in der Europäischen Union – mit besonderem Fokus auf die Abfallwirtschaft und die Unterschiede zwischen Österreich und Slowenien.

Die Veranstaltung wurde zweisprachig (DE/SI) mit Simultandolmetschung durchgeführt und aufgezeichnet. Die Aufzeichnung steht allen Interessierten auf der VIRIDI-Plattform kostenlos zur Verfügung.

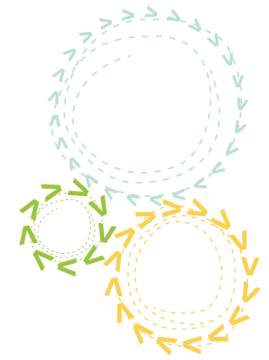
Inhalte und Vortragende

Valerie-Sophie Schönberg, *Circular Economy Forum Austria*

- Einführung in die Kreislaufwirtschaft: Schlüsselbegriffe, Strategien und rechtliche Rahmenbedingungen im europäischen Kontext
- Überblick über den EU Circular Economy Action Plan, den Green Deal sowie aktuelle EU-Verordnungen (z. B. ESPR, Recht auf Reparatur, Circular Economy Act)
- Betonung der Rolle von Innovation und Digitalisierung als Treiber des Wandels

Moritz Pichler-Knaus, *Saubermacher Dienstleistungs AG*

- Europäisches Abfallwirtschaftsrecht und Unterschiede in der Umsetzung in Österreich und Slowenien
- Vergleich der rechtlichen Systeme, Abfallhierarchie und EPR-Systeme
- Praxisbeispiele zur Optimierung von Abfallmanagement, ESG-Performance und Ressourceneffizienz in Unternehmen



Ergebnisse und Rückmeldungen

Laut der Auswertung der Teilnehmerzufriedenheit wurde die Veranstaltung insgesamt mit „sehr gut“ bewertet.

Besonders positiv hervorgehoben wurden:

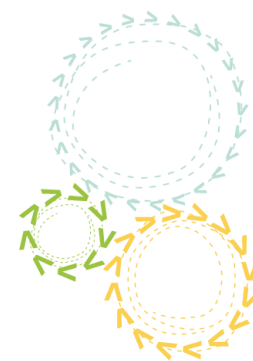
- die fachliche Qualität der Inhalte,
- die Verständlichkeit und Präsentation der Vortragenden,
- die gute technische Organisation,
- sowie der hohe Praxisbezug für KMU.

Einzelne Teilnehmende wünschten sich künftig noch detailliertere Praxisbeispiele. Insgesamt wurde das Modul als sehr gelungen und informativ bewertet.

Teilnahme

Die angebotene Veranstaltung fand sehr großes Interesse, es haben sich 19 Personen angemeldet, tatsächlich teilgenommen haben 13 Personen. Dies lag zum Teil an Entschuldigungen wegen Krankenständen oder kurzfristigen anderwärtigen beruflichen Verpflichtungen.





D.1.5.2 Izvajanje modulov VIRIDI akademije

Modul 1

28.10.2025

Slovenska gospodarska zveza (SGZ)

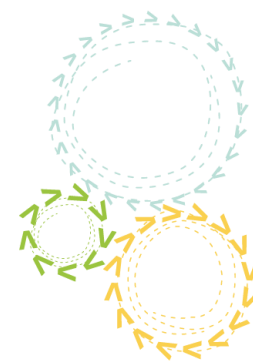
Datum: 28. oktober 2025

Vrsta aktivnosti: spletna delavnica (Zoom)

Trajanje: 1,5 ure (09:00–10:30)

Jezika: nemščina / slovenščina (tolmačenje)

Organizator: SGZ v sodelovanju z Gospodarsko zbornico Koroške (WKK)



Kratek opis aktivnosti

Prvi modul VIRIDI Akademije z naslovom »Krožno gospodarstvo brez meja – preprosto razloženo, praktično predstavljeno« je potekal 28. oktobra 2025 na spletu.

Dogodek je predstavljal začetek dvojezičnega izobraževalnega programa VIRIDI Akademije, ki so ga vsi projektni partnerji razvili v okviru delovnega paketa 1.

V središču je bila praktična predstavitev osnovnih načel, pojmov in pravnih okvirjev krožnega gospodarstva v Evropski uniji – s posebnim poudarkom na ravnanju z odpadki ter razlikah med Avstrijo in Slovenijo.

Dogodek je potekal dvojezično (DE/SI) s sočasnim tolmačenjem in je bil posnet. Posnetek je brezplačno dostopen vsem zainteresiranim na platformi VIRIDI.

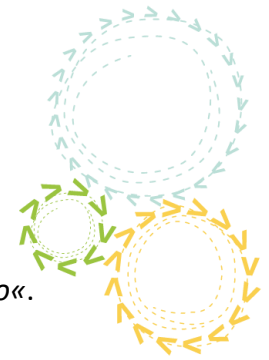
Vsebina in predavatelja

Valerie-Sophie Schönberg, *Circular Economy Forum Austria*

- Uvod v krožno gospodarstvo: ključni pojmi, strategije in pravni okvir v evropskem kontekstu
- Pregled Akcijskega načrta EU za krožno gospodarstvo, Zelenega dogovora in aktualnih evropskih uredb (npr. ESPR, pravica do popravila, Zakon o krožnem gospodarstvu)
- Poudarek na vlogi inovacij in digitalizacije kot gonilnih sil sprememb

Moritz Pichler-Knaus, *Saubermacher Dienstleistungs AG*

- Evropska zakonodaja o ravnanju z odpadki in razlike v izvajanju v Avstriji in Sloveniji
 - Primerjava pravnih sistemov, hierarhije ravnanja z odpadki in sistemov razširjene odgovornosti proizvajalcev (EPR)
 - Praktični primeri za optimizacijo ravnanja z odpadki, izboljšanje ESG-učinkovitosti in učinkovitejšo rabo virov v podjetjih
-



Rezultati in odzivi udeležencev

Po rezultatih ankete o zadovoljstvu so udeleženci delavnico ocenili kot »*zelo dobro*«.

Posebej so izpostavili:

- visoko strokovno raven vsebin,
- jasnost in kakovost predstavitev,
- dobro tehnično izvedbo,
- in visoko uporabnost za MSP.

Posamezni udeleženci so predlagali, da bi v prihodnjih modulih vključili še več praktičnih primerov. Splošna ocena delavnice pa je bila, da je bila *zelo uspešna in poučna*.

Udeležba

Ponujena prireditev je vzbudila veliko zanimanje, prijavilo se je 19 oseb, dejansko pa se je udeležilo 13 oseb. To je bilo deloma posledica opravičitev zaradi bolniškega dopusta ali kratkoročnih drugih poklicnih obveznosti.

zoom Workplace

Nirca Ernsperler, WXX

Slovenska gospodarska zveza / ...

Maritz Pichler-Kraus

Jana Kocijancic, NUSA

Zeljko Plazic-Semsek

Es wird Ihnen der Bildschirm von Maritz Pichler-Kn... angezeigt

Optionen anzeigen

Nebenprodukt und Abfallende als wesentliche Werkzeuge der Kreislaufwirtschaft

Stoff = Abfall ?

NEIN:

1. Wird sicher verwendet
2. Keine weitere Verarbeitung nötig
3. Aus Produktionsprozess
4. Verwendung zulässig + unbedenklich

Nebenprodukt

JA: Spezifische VO erlassen?

Keine spezifische VO:
Nationalstaaten entscheiden auf Basis des geltenden Nationalrechts

Abfallende

Spezifische VO erlassen und zutreffend:

1. Bestimmter Zweck
2. Markt vorhanden (€)
3. Qualitätskriterien erfüllt
4. Keine zusätzliche Umweltbelastung

Für eine informierte Umwelt

Saubermacher

14 Teilnehmer

Chat

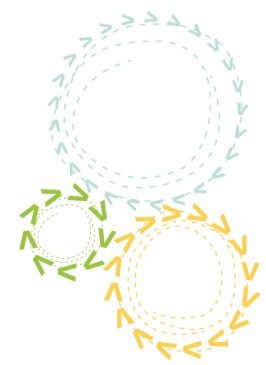
Reaktionen

Bildschirm freigeben

AI Companion

Mehr

Verlassen

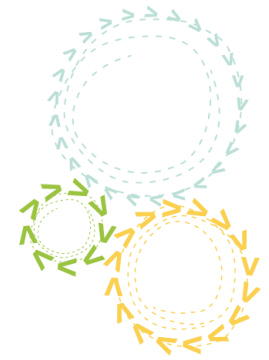


D.1.5.2 Durchführung der VIRIDI Academy

Modul 2

19.03.2026

Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)



Datum: 19. März 2026

Art der Aktivität: Online-Workshop (Zoom)

Dauer: 1,5 Stunden (10:00–11:30 Uhr)

Sprachen: Deutsch / Slowenisch (Simultandolmetschung)

Organisiert von: Slowenischer Wirtschaftsverband Kärnten (SGZ) in Kooperation mit der Wirtschaftskammer Kärnten (WKK) und dem Energieforum Kärnten (EFK)

Kurzbeschreibung der Aktivität

Das zweite Modul der VIRIDI Academy mit dem Titel

„Finanzierungen beim Übergang in die Kreislaufwirtschaft“ fand am 19. März 2026 als zweisprachiger Online-Workshop statt.

Die Veranstaltung ist Teil des im Rahmen des Interreg-Projekts VIRIDI entwickelten Schulungsprogramms zur Förderung von Kompetenzen im Bereich Kreislaufwirtschaft und Digitalisierung. Ziel des Moduls war es, Unternehmen – insbesondere KMU – praxisnahes Wissen zu Finanzierungsstrategien im Kontext nachhaltiger Transformation zu vermitteln. Im Fokus standen die zunehmenden Anforderungen durch regulatorische Entwicklungen, ESG-Kriterien sowie Nachhaltigkeitsvorgaben und deren Einfluss auf Finanzierungsentscheidungen. Gleichzeitig wurde aufgezeigt, wie Investitionen im Bereich der Kreislaufwirtschaft strategisch geplant, strukturiert und erfolgreich umgesetzt werden können.

Die Veranstaltung wurde zweisprachig (DE/SI) mit Simultandolmetschung durchgeführt und richtete sich an Unternehmen sowie weitere interessierte Stakeholder aus dem Programmraum Österreich–Slowenien.

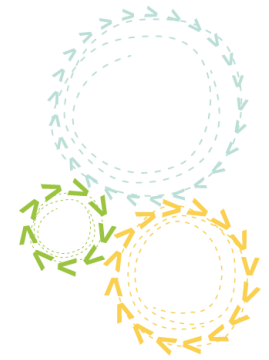
Inhalte und Vortragende

Im Rahmen des Moduls wurden verschiedene Perspektiven auf nachhaltige Finanzierung und Investitionsprozesse vorgestellt:

- **Dr. Timo Goßler (Grant Thornton AG)**

Nachhaltigkeitsregulatorik und Reporting

→ Überblick über regulatorische Entwicklungen sowie deren Auswirkungen auf Finanzierungsprozesse und Unternehmensentscheidungen



- **Mag. Tassilo Simon (Raiffeisen Landesbank Kärnten)**
Bankperspektive auf nachhaltige Finanzierung
→ Einblicke in Anforderungen von Banken, Entscheidungslogiken und Bewertungskriterien bei nachhaltigen Investitionen
- **Harald Baier, B.A., MBA (Kärntner Sparkasse / StartInvest GmbH)**
Investitions- und Förderpraxis
→ Praxisnahe Darstellung von Finanzierungsinstrumenten, Fördermöglichkeiten sowie der Strukturierung von Business Cases

Zentrale Inhalte des Moduls waren unter anderem:

- Finanzierungsformen im Kontext der Kreislaufwirtschaft
- Unterscheidung zwischen CAPEX und OPEX
- Fördermöglichkeiten in Österreich und Slowenien
- Anforderungen von Finanzinstitutionen
- Aufbau eines überzeugenden Business Case

Ergebnisse und Rückmeldungen

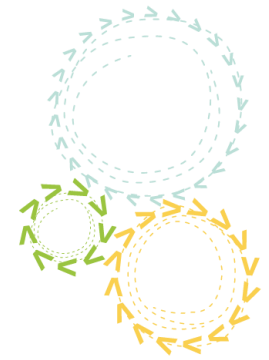
Das Modul vermittelte den Teilnehmenden einen umfassenden und praxisorientierten Überblick über Finanzierungsstrategien im Kontext nachhaltiger Transformation.

Besonders hervorgehoben wurden:

- die hohe fachliche Qualität der Inhalte,
- der starke Praxisbezug der Vorträge,
- die Relevanz für kleine und mittlere Unternehmen,
- sowie die Kombination aus regulatorischer, bankseitiger und praktischer Perspektive.

Die Veranstaltung leistete einen wichtigen Beitrag zur Stärkung der Kompetenzen von Unternehmen im Bereich nachhaltiger Investitionsentscheidungen und unterstützte damit die Zielsetzungen des Projekts VIRIDI hinsichtlich der Förderung der Kreislaufwirtschaft im grenzüberschreitenden Raum.

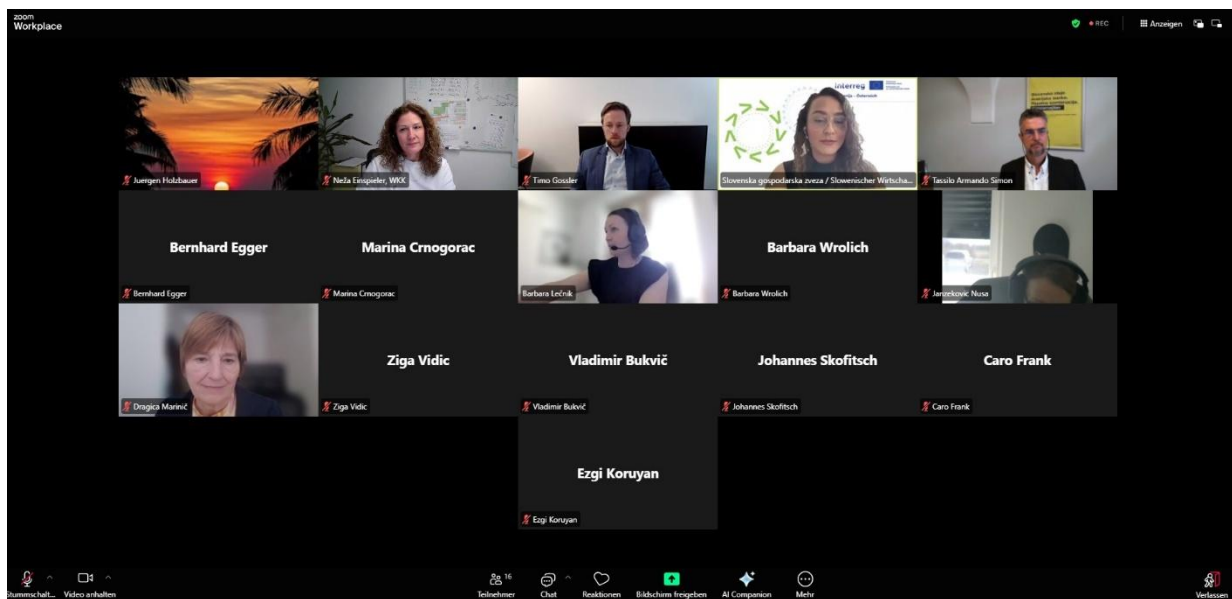
Insgesamt wurde das Modul als praxisrelevant, informativ und gut strukturiert wahrgenommen und leistete einen wichtigen Beitrag zur Wissensvermittlung im Bereich Circular Economy und nachhaltige Geschäftsmodelle im AT-SI-Grenzraum.

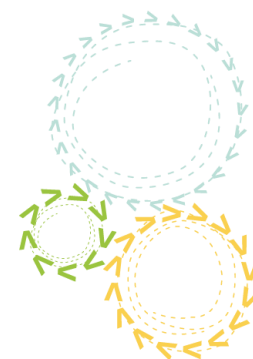


Teilnahme

Die Veranstaltung stieß auf großes Interesse innerhalb der Zielgruppe.

Insgesamt nahmen 20 Personen am Workshop teil.





D.1.5.2 Izvajanje modulov VIRIDI akademije

Modul 2

19.03.2026

Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)

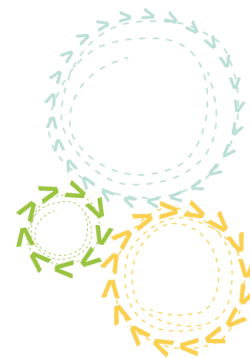
Datum: 19. marec 2026

Vrsta aktivnosti: spletna delavnica (Zoom)

Trajanje: 1,5 ur (10:00–11:30)

Jezika: nemščina / slovenščina (sočasno tolmačenje)

Organizator: Slovenska gospodarska zveza (SGZ) v sodelovanju s projektnima partnerjema WKK in EFK



Kratek opis aktivnosti

Drugi modul VIRIDI akademije z naslovom

»Financiranje prehoda v krožno gospodarstvo« je potekal 19. marca 2026 kot dvojezična spletna delavnica.

Dogodek je del izobraževalnega programa VIRIDI, ki je bil razvit v okviru Interreg projekta z namenom krepitev kompetenc na področju krožnega gospodarstva in digitalizacije. Glavni cilj modula je bil podjetjem, predvsem MSP, ponuditi praktično znanje o financiranju trajnostnih investicij.

V ospredju so bile zahteve, ki izhajajo iz regulative, ESG meril in trajnostnih standardov ter njihov vpliv na odločitve o financiranju. Hkrati je modul prikazal, kako lahko podjetja strateško načrtujejo, strukturirajo in uspešno financirajo investicije v krožno gospodarstvo.

Delavnica je potekala dvojezično (DE/SI) s sočasnim tolmačenjem in je bila namenjena podjetjem ter drugim zainteresiranim deležnikom iz programskega območja Avstrija–Slovenija.

Vsebina in predavatelja

V okviru modula so bile predstavljene različne perspektive trajnostnega financiranja:

- **Dr. Timo Goßler (Grant Thornton AG)**

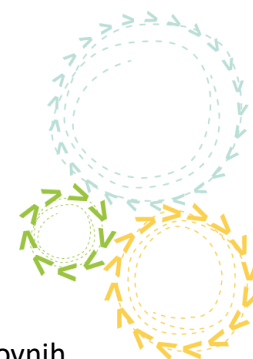
Trajnostna regulativa in poročanje

→ pregled regulativnih zahtev in njihov vpliv na financiranje

- **Mag. Tassilo Simon (Raiffeisen Landesbank Kärnten)**

Bančna perspektiva trajnostnega financiranja

→ vpogled v kriterije bank in odločitvene procese



- **Harald Baier, B.A., MBA (Kärntner Sparkasse / StartInvest GmbH)**

Investicijska in podporna praksa

→ praktični primeri financiranja, podpornih instrumentov in priprave poslovnih primerov

Obravnavane teme so vključevale:

- oblike financiranja v krožnem gospodarstvu,
- razlikovanje med CAPEX in OPEX,
- podporne možnosti v Avstriji in Sloveniji,
- zahteve finančnih institucij,
- pripravo prepričljivega poslovnega modela.

Rezultati in odzivi udeležencev

Modul je udeležencem zagotovil celovit in praktično usmerjen vpogled v financiranje trajnostnih investicij.

Posebej so bili izpostavljeni:

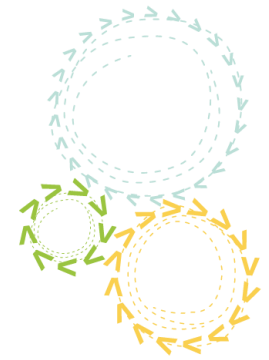
- visoka strokovna raven vsebin,
- praktična uporabnost,
- relevantnost za MSP,
- ter kombinacija različnih pogledov (regulativa, bančni sektor, praksa).

Dogodek je pomembno prispeval h krepitvi znanj podjetij na področju trajnostnih investicij ter podpira cilje projekta VIRIDI pri spodbujanju krožnega gospodarstva v čezmejnem prostoru.

Udeležba

Dogodek je vzbudil zanimanje ciljne skupine.

Delavnice se je udeležilo 20 udeležencev.



zoom Workplace

Es wird Ihnen der Bildschirm von Timo Goslar gezeigt. Optionen anzeigen

Veränderungen in Nachhaltigkeitsberichterstattung in der EU: Weniger gesetzliche Verpflichtung, mehr Freiwilligkeit

Verpflichtendes Reporting gem. CSRD (inkl. verpflichtender Prüfung)		Freiwilliges Reporting (ggf. inkl. freiwilliger Prüfung)	
Verpflichtete Unternehmen	> 1000 Mitarbeitende > 450m EUR Umsatz	Vorhandener Berichtsstandard (Juli 2026)	EU-Empfehlung für einen Standard für freiwillige Nachhaltigkeitsberichterstattung von KMU ("VSME")
Beginn der Verpflichtung	PIE: ab 01.01.2024 Nicht-PIE: ab 01.01.2027	Derzeit (angedachte) Funktion als „Begrenzung der Berichtspflicht über die Wertschöpfungskette“	
Vorgegebene Berichtsstandards	ESRS (bis einschl. 2026) bzw. "Revised ESRS" (ab 2027) EU-Taxonomie VO (bis 2026) bzw. „Revised“ EU-Taxonomie VO (ab 2026 oder 2027)	Erwarteter Berichtsstandard (Sommer 2026)	Delegierter Rechtsakt für einen Standard für freiwillige Nachhaltigkeitsberichterstattung

Grant Thornton

Anmerkungen: *Public Interest Entities

Grant Thornton Austria © 2024 | 3

Stummheit... Video starten

Teilnehmer 17

Chat Reaktionen Bildschirm freigeben AI Companion Mehr

REC Anzeigen

Timo Goslar

Neža Einspieler, WKK

Neža Einspieler, WKK

Jürgen Holzbauer

Slovenska gospodarska zveza / Slov...

zoom Workplace

Es wird Ihnen der Bildschirm von Tassilo Armando S... angezeigt. Optionen anzeigen

ESG IN DER PRAXIS DES BANKGESPRÄCHS ^{125x} Raiffeisen Landesbank Kärnten

- ESG = ESG = Environmental (Umwelt), Social (Soziales), Governance (Unternehmensführung) → beeinflusst Kreditkonditionen, Zinssätze und Laufzeiten.
- Banken integrieren ESG aktiv in ihre Kreditentscheidungen:
 - bessere ESG-Werte → bessere Konditionen (Zinsen, Laufzeiten)
- Beispiele für ESG-Kriterien:
 - Energieverbrauch, CO₂-Bilanz, Lieferketten
 - Mitarbeiterbedingungen, Diversität
 - Transparenz & Unternehmensführung
- Wichtig:
 - ESG muss messbar und dokumentiert sein
- Tools in Österreich:
 - OeKB ESG Datahub als zentrale Plattform
- Vorteil:
 - Zugang zu „grünen Finanzierungen“ und Förderprogrammen

19.03.2023

4

Stummheit... Video starten

Teilnehmer 20

Chat Reaktionen Bildschirm freigeben AI Companion Mehr

REC Anzeigen

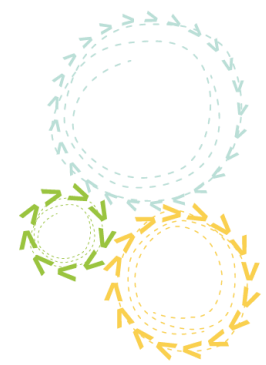
Tassilo Armando Simon, Raiffeisen Land...

Neža Einspieler, WKK

Neža Einspieler, WKK

Jürgen Holzbauer

Slovenska gospodarska zveza / Slov...

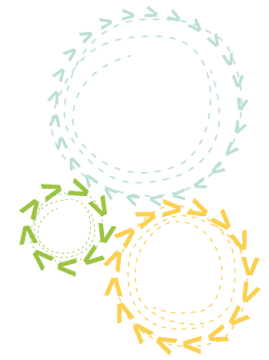


D.1.5.2 Durchführung der VIRIDI Academy

Modul 3

02.12.2025

Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)



Datum: 12. Dezember 2025

Art der Aktivität: Online-Workshop (Zoom)

Dauer: 1,5 Stunden (09:00–10:30 Uhr)

Sprachen: Deutsch / Slowenisch (Simultandolmetschung)

Organisiert von: WKK in Kooperation mit dem Slowenischen Wirtschaftsverband Kärnten (SGZ)

Kurzbeschreibung der Aktivität

Das dritte Modul der VIRIDI Academy mit dem Titel „*Digitalisierung und Kreislaufwirtschaft in der Praxis*“ fand am 02. Dezember 2025 online statt.

Es war das zweite Modul des zweisprachigen Schulungsprogramms der VIRIDI Academy, das von allen Projektpartnern im Rahmen des Arbeitspakets 1 entwickelt wurde.

Im Mittelpunkt standen moderne Technologien – von Künstlicher Intelligenz bis Automatisierung – und wie man Ressourcen effizienter nutzen und Prozesse nachhaltiger gestalten kann.

Die Veranstaltung wurde zweisprachig (DE/SI) mit Simultandolmetschung durchgeführt und aufgezeichnet. Die Aufzeichnung steht allen Interessierten auf der VIRIDI-Plattform kostenlos zur Verfügung.

Inhalte und Vortragende

DI Herwig Zeiner, Joanneum Research

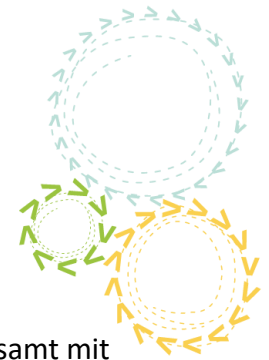
Digital und zirkulär: Die Doppelstrategie für eine ressourcenschonende Kreislaufwirtschaft

Künstliche Intelligenz und Internet der Dinge sind Gamechanger, die physische Kreisläufe optimieren und mithilfe des digitalen Produktpasses Transparenz für eine effiziente Wiederverwertung schaffen.

Tim Singer, Wiertersdorfer Alpacem GmbH

Kreislaufwirtschaft und Digitalisierung in einem Zementwerk

Einblick in ein vollautomatisiertes Labor, in dem ein Roboter selbstständig Proben zieht und analysiert – ein Best-Practice-Beispiel für digitale Transformation und grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Standorten in Österreich und Slowenien.



Ergebnisse und Rückmeldungen

Laut der Auswertung der Teilnehmerzufriedenheit wurde die Veranstaltung insgesamt mit „sehr gut“ bewertet.

Besonders positiv hervorgehoben wurden:

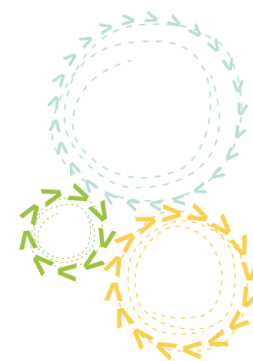
- die fachliche Qualität der Inhalte,
- die Verständlichkeit und Präsentation der Vortragenden,
- die gute technische Organisation,
- sowie der hohe Praxisbezug für KMU.

Einzelne Teilnehmende waren der Meinung, dass die KMU's mehr Unterstützung bei der Berechnung des CO2 Footprints benötigen. Insgesamt wurde das Modul als sehr gelungen und informativ bewertet.

Teilnahme

Die angebotene Veranstaltung fand sehr großes Interesse, es haben sich 37 Personen angemeldet, tatsächlich teilgenommen haben 29 Personen.





D.1.5.2 Izvajanje modulov VIRIDI akademije

Modul 3

02.12.2025

Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)

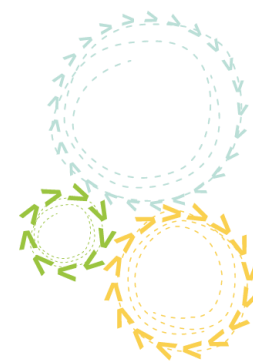
Datum: 02. december 2025

Vrsta aktivnosti: spletna delavnica (Zoom)

Trajanje: 1,5 ure (09:00–10:30)

Jezika: nemščina / slovenščina (tolmačenje)

Organizator: WKK v sodelovanju s Slovensko gospodarsko zvezo (SGZ)



Kratek opis aktivnosti

Tretji modul VIRIDI Akademije z naslovom »Krožno gospodarstvo in digitalizacija v praksi« je potekal 02. decembra 2025 preko Zoom-a.

To je bil drugi modul dvojezičnega izobraževalnega programa VIRIDI akademije, ki so ga razvili vsi projektni partnerji v okviru delovnega paketa 1.

V središču so bile sodobne tehnologije – od umetne inteligence do avtomatizacije – in kako lahko učinkoviteje izkoriščamo vire in oblikujemo bolj trajnostne procese.

Dogodek je potekal dvojezično (DE/SI) s sočasnim tolmačenjem in je bil posnet. Posnetek je brezplačno dostopen vsem zainteresiranim na platformi VIRIDI.

Vsebina in predavatelja

DI Herwig Zeiner, Joanneum Research

Digitalno in krožno: dvojna strategija za trajnostno krožno gospodarstvo

Umetna inteligenca in internet stvari kot prelomnici, ki optimizirata fizične kroge in omogočata transparentnost z digitalnim potnim listom izdelkov

Tim Singer, Wietersdorfer Alpacem GmbH

Krožno gospodarstvo in digitalizacija v cementarni

Predstavitve avtomatiziranega laboratorija, kjer robot samodejno jemlje vzorce in izvaja analize – primer čezmejnega sodelovanja med lokacijama v Avstriji in Sloveniji.



Rezultati in odzivi udeležencev

Po rezultatih ankete o zadovoljstvu so udeleženci delavnice ocenili kot »zelo dobro«.

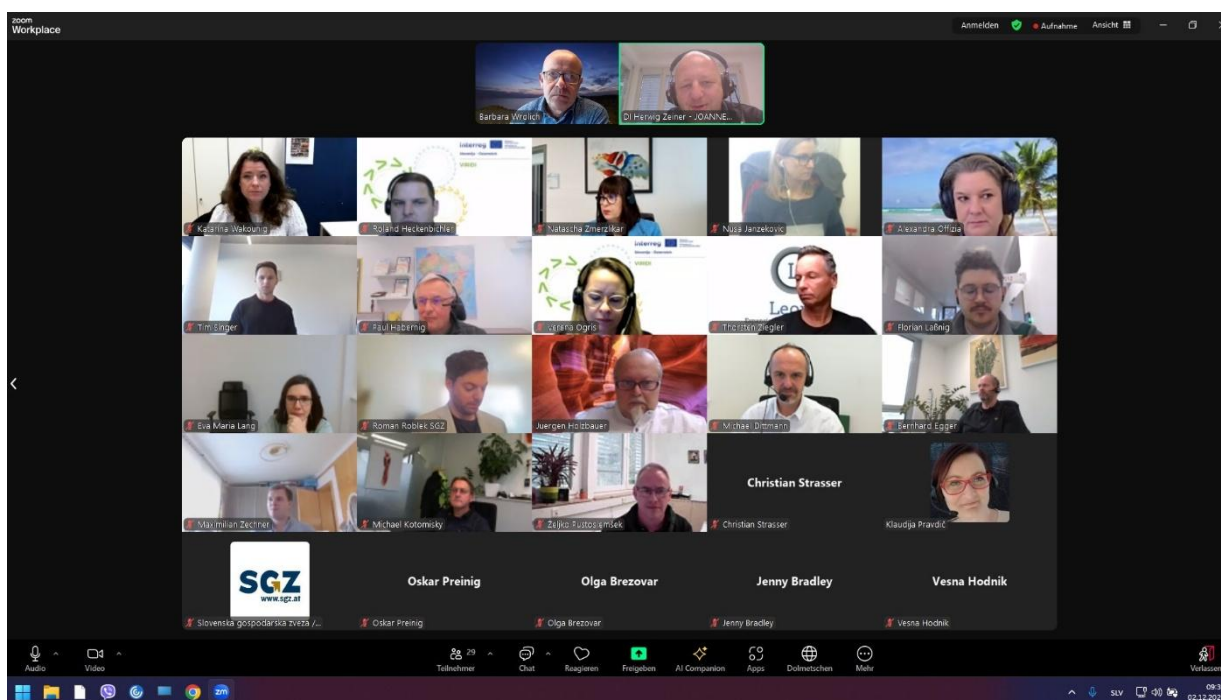
Posebej so izpostavili:

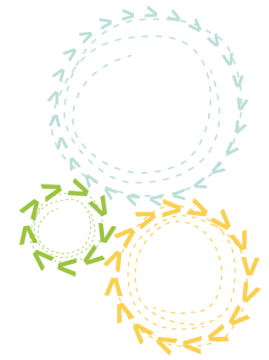
- visoko strokovno raven vsebin,
- jasnost in kakovost predstavitev,
- dobro tehnično izvedbo,
- in visoko uporabnost za MSP.

Posamezni udeleženci so menili, da mala in srednja podjetja potrebujejo več podpore pri izračunu odtisa CO₂. Splošna ocena delavnice pa je bila, da je bila zelo uspešna in poučna.

Udeležba

Ponujena prireditvev je vzbudila veliko zanimanje, prijavilo se je 37 oseb, dejansko pa se je udeležilo 30 oseb.





zoom Workplace Meeting Bildschirm von DI Herwig Zeiner

Neue Geschäftsmodelle

Wertschöpfung durch Daten

Wirkung Partner

Die wesentlichen Geschäftsmodelle, um die Geschäftsmodelle zu integrieren und zu verbessern sind:

- Einmalzahlung
- Einmalzahlung

Wirkung Aktivität

Was sind die wichtigsten Aktivitäten, um die Geschäftsmodelle zu integrieren und zu verbessern sind:

- Einmalzahlung
- Einmalzahlung

Lebenszyklus

Welche Daten sind die wichtigsten, um die Geschäftsmodelle zu integrieren und zu verbessern sind:

- Einmalzahlung
- Einmalzahlung

Product-as-a-Service (PaaS)

Der Kunde kauft nicht das Produkt (z.B. Lampe), sondern die Leistung (Licht). Der Hersteller bleibt Eigentümer und hat ein Interesse an Langlebigkeit und Reparaturfähigkeit.

Sharing & Pooling

Plattformen ermöglichen die gemeinsame Nutzung von Assets (z.B. Maschinen, Fahrzeuge), um die Auslastung zu maximieren und Ressourcen zu schonen.

Lifecycle Services

Predictive Maintenance, Refurbishment und Upgrades werden zu zentralen Einnahmequellen, basierend auf den Echtzeitdaten des DPP.

Der Digitale Produktpass liefert die notwendige Datenbasis (Zustand, Historie, Material), um diese Modelle wirtschaftlich und skalierbar zu machen.

Links: <https://circulareconomyforum.at/ressourcen-downloads/>

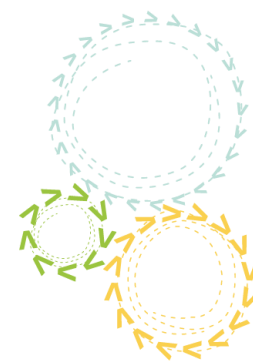
Zoom Meeting Controls: Audio, Video, Teilnehmer (29), Chat, Reagieren, Freigeben, AI Companion, Apps, Dolmetschen, Mehr, Verlassen

zoom Workplace Meeting Bildschirm von Tim Singer

Das Labor

Alpacem

Zoom Meeting Controls: Audio, Video, Teilnehmer (29), Chat, Reagieren, Freigeben, AI Companion, Apps, Dolmetschen, Mehr, Verlassen

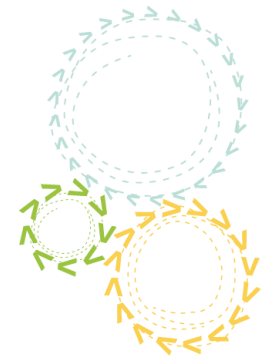


D.1.5.2 Durchführung der VIRIDI Academy

Modul 4

14.01.2026

Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)



Datum: 14. Jänner 2026

Art der Aktivität: Online-Workshop (Zoom)

Dauer: 1 Stunde (10:00–11:00 Uhr)

Sprachen: Deutsch / Slowenisch (Simultandolmetschung)

Organisiert von: EFK in Kooperation mit dem Slowenischen Wirtschaftsverband Kärnten (SGZ) und WKK

Kurzbeschreibung der Aktivität

Das vierte Modul der VIRIDI Academy mit dem Titel

„Abfallwirtschaft über Grenzen hinweg – einfach erklärt, praktisch gedacht“

fand am 14. Jänner 2026 als Online-Workshop statt.

Das Modul war Teil des zweisprachigen Schulungsprogramms der VIRIDI Academy, das von den Projektpartnern im Rahmen des Arbeitspakets 1 entwickelt wurde. Ziel der Veranstaltung war es, kleinen und mittleren Unternehmen einen verständlichen und praxisnahen Überblick über moderne Abfallwirtschaft zu vermitteln – mit besonderem Fokus auf grenzüberschreitende Rahmenbedingungen zwischen Österreich und Slowenien.

Die Veranstaltung wurde zweisprachig (DE/SI) mit Simultandolmetschung durchgeführt und aufgezeichnet. Die Aufzeichnung steht allen Interessierten auf der VIRIDI-Plattform kostenlos zur Verfügung.

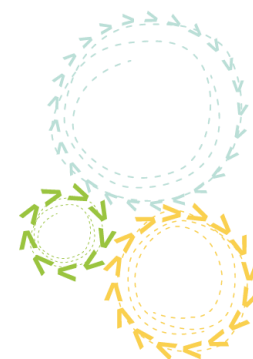
Inhalte und Vortragende

DI Tina Oberleitner, BSc

Amtssachverständige für Abfallwirtschaft, Amt der Kärntner Landesregierung

Themen:

- Grundlagen der modernen Abfallwirtschaft
- Abfallvermeidung, -reduktion und Abfallhierarchie
- Sammlung, Transport, Behandlung und Recycling von Abfällen
- Grenzüberschreitender Abfalltransport (AT–SI)
- Kriterien für das Ende der Abfalleigenschaft
- Abfallmanagement- und Informationssysteme zur Nachverfolgung von Stoffströmen



Die Inhalte wurden anhand konkreter Praxisbeispiele erläutert und zielgruppengerecht für KMU aufbereitet.

Ergebnisse und Rückmeldungen

Die Ergebnisse der standardisierten Teilnehmerzufriedenheitsauswertung der VIRIDI Academy zeigen eine insgesamt sehr hohe Zufriedenheit mit dem Modul vom 14. Jänner 2026.

Besonders positiv bewertet wurden:

- die fachliche Qualität und Relevanz der Inhalte,
- die verständliche, strukturierte und praxisnahe Aufbereitung komplexer Themen der Abfallwirtschaft,
- die Kompetenz und Professionalität der Vortragenden,
- die gute technische Organisation der Online-Veranstaltung inklusive Simultandolmetschung,
- sowie der konkrete Mehrwert für kleine und mittlere Unternehmen im grenzüberschreitenden Kontext.

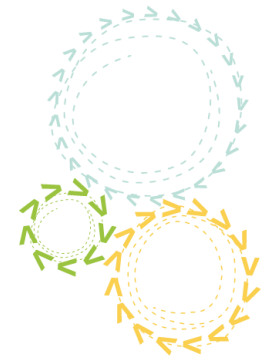
Aus den offenen Rückmeldungen ging hervor, dass einzelne Teilnehmende einen erhöhten Unterstützungsbedarf bei der praktischen Umsetzung bestimmter Anforderungen sehen – insbesondere im Hinblick auf betriebliche Umsetzungsfragen und weiterführende vertiefende Informationen. Diese Rückmeldungen liefern wertvolle Impulse für die inhaltliche Weiterentwicklung zukünftiger Module der VIRIDI Academy.

Insgesamt bestätigt die Auswertung, dass das Modul als sehr gelungen, informativ und praxisrelevant wahrgenommen wurde und einen wichtigen Beitrag zur Wissensvermittlung im Bereich Abfallwirtschaft im AT–SI-Grenzraum leistet.

Teilnahme

Die Veranstaltung stieß auf großes Interesse.

Es gingen 39 Anmeldungen ein, 25 Personen nahmen aktiv am Online-Workshop teil.



zoom Workplace

Anmelden Aufnahme Ansicht

Teilnehmer (23)

Finden Sie einen Teilnehmer

NE Neza Einspieler (Ich)

SEZ Slovenska gospodar... (Host)

TO Tina Oberleitner

Klaudija Pra... (Dolmetscher)

A Alexandra Offizia

BW Barbara Wrolich

BE Bernhard Egger

CF Caro Frank

FS Franz Schöffmann

KW Katarina Wakounig

KG Kathrin Gindl

KZ KLAVDIJA ZRS BISTRA PTUJ

MC Marina Crnogorac

MD Michael Dittmann

NV Nina Vasold

NV Nina Vasold

PB PETER BEZJAK

PA Petra Arzenšek

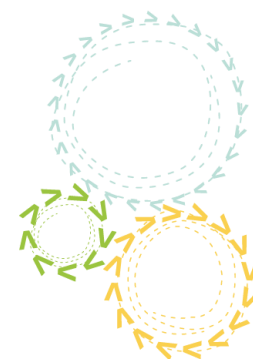
TT Tim Tetičkovič

VB Vladimir Bukvič

Einladen Mein Audio ein

Audio Video Teilnehmer 23 Chat Reagieren Freigabe AI Companion Apps Dolmetschen Mehr Verlassen

Slovenska gospodarska zveza / Slowenischer Wirt Neza Einspieler Tina Oberleitner Kathrin Gindl Katarina Wakounig Alexandra Offizia Wolfgang Lattacher Bernhard Egger Klaudija Pravič Michael Dittmann Caro Frank Marina Crnogorac Nina Vasold KLAVDIJA ZRS BISTRA PTUJ Željko Pustoslemšek Petra Arzenšek Barbara Wrolich Franz Schöffmann PETER BEZJAK Tim Tetičkovič Vladimir Bukvič Nina Vasold Marko Pogacnik

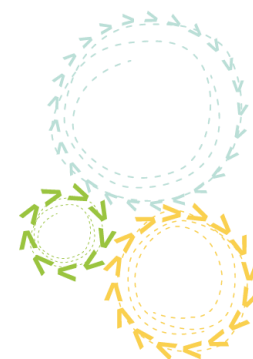


D.1.5.2 Izvajanje modulov VIRIDI akademije

Modul 4

14.01.2026

Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)



Datum: 14. januar 2026

Vrsta aktivnosti: spletna delavnica (Zoom)

Trajanje: 1 ura (10:00–11:00)

Jezika: nemščina / slovenščina (simultano tolmačenje)

Organizator: Energieforum Kärnten (EFK) v sodelovanju s Slovensko gospodarsko zvezo (SGZ) in WKK

Kratek opis aktivnosti

Četrty modul VIRIDI Akademije z naslovom »Ravnanje z odpadki brez meja – preprosto razloženo, praktično predstavljeno« je potekal 14. januarja 2026 v obliki spletne delavnice. Modul je bil del dvojezičnega izobraževalnega programa VIRIDI Akademije, ki so ga projektni partnerji razvili v okviru delovnega paketa 1. Namen dogodka je bil malim in srednjim podjetjem na razumljiv in praktičen način predstaviti sodobno ravnanje z odpadki s posebnim poudarkom na čezmejnih okvirih med Avstrijo in Slovenijo.

Dogodek je potekal dvojezično (DE/SI) s sočasnim tolmačenjem in je bil posnet. Posnetek je brezplačno dostopen vsem zainteresiranim na platformi VIRIDI.

Vsebina in predavatelj

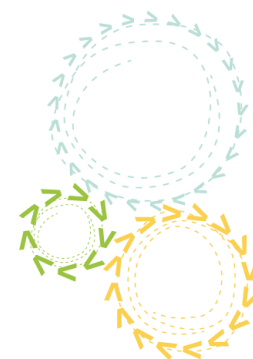
DI Tina Oberleitner, BSc

uradna strokovnjakinja za ravnanje z odpadki, Deželna vlada Koroške

Vsebinski poudarki:

- osnove sodobnega ravnanja z odpadki,
- preprečevanje nastajanja odpadkov in hierarhija ravnanja z odpadki,
- zbiranje, transport, obdelava in recikliranje odpadkov,
- čezmejni transport odpadkov (AT–SI),
- merila za prenehanje statusa odpadka,
- informacijski sistemi za upravljanje in spremljanje masnih tokov.

Vsebina je bila predstavljena na podlagi konkretnih praktičnih primerov in prilagojena potrebam malih in srednjih podjetij.



Rezultati in odzivi udeležencev

Na podlagi standardizirane ankete o zadovoljstvu udeležencev VIRIDI Akademije je bila delavnica ocenjena zelo pozitivno.

Udeleženci so posebej izpostavili:

- visoko strokovno raven in relevantnost vsebin,
- jasno, strukturirano in praktično razlago kompleksnih tem,
- strokovnost in kompetentnost predavateljice,
- dobro tehnično in organizacijsko izvedbo dogodka,
- ter konkretno uporabnost vsebin za mala in srednja podjetja v čezmejnem okolju.

Iz odprtih odgovorov je razvidno, da si posamezni udeleženci želijo dodatne podpore pri praktični implementaciji zahtev v podjetjih, kar predstavlja pomemben prispevek k nadaljnjemu razvoju vsebin prihodnjih modulov VIRIDI Akademije.

Udeležba

Dogodek je vzbudil veliko zanimanje.

Prijavilo se je 39 oseb, dejansko pa se je delavnice udeležilo 25 udeležencev.

The image shows a Zoom meeting window. The main content is a presentation slide with the following text:

Interreg REPUBLIKA SLOVENIJA
EVROPSKA UNIJA
Podpora iz Evropskega Unionskega Skladišča

Slovenija – Österreich

VIRIDI

VIRIDI Academy

Abfallwirtschaft über Grenzen hinweg
Ravnanje z odpadki brez meja

DI Tina Oberleitner, BSc
 uradna strokovnjakinja za ravnanje z odpadki
 Deželna vlada Koroške

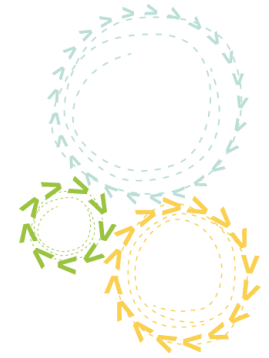
Amtssachverständige für Abfallwirtschaft
 Amt der Kärntner Landesregierung

14.01.2026

On the right side of the Zoom window, there is a grid of video thumbnails for participants and a list of names. The participant list includes:

- NE Neža Einspieler (ich)
- SEZ Slovenska gosp... (Host)
- TO Tina Oberleitner
- Klaudija Pra... (Dolmetscher)
- A Alexandra Offizia
- BW Barbara Wrolich
- BE Bernhard Egger
- CF Caro Frank
- FS Franz Schöffmann
- KW Katarina Wolkounig
- KG Kathrin Gindl
- MC KLAVDIJA ZRS BISTRA PTUJ
- MD Michael Dittmann
- NV Nina Vasold
- PB PETER BEZJAK
- TI Tim Tetiković
- VB Vladimir Bukvič

At the bottom of the Zoom window, there is a toolbar with icons for Audio, Video, Participants (23), Chat, Reactions, Follow, AI Companion, Apps, Dolmetschen, and More.



zoom Workplace Meeting Bildschirm von Tina Oberleitner

Microsoft PowerPoint - OBERLEITNER Tina

Sammelsysteme für Abfälle

- Getrennte Sammlung an der Quelle (Holz, Beton, Metalle, Kunststoff)
- Sammelzentren: für die Annahme von Industrie- und Bauabfällen
- Mobile Sammelstellen (z. B. für gefährliche Abfälle, Öle)
- Kreislaufösungen: innerbetrieblich (interne Sammlung und Verarbeitung)

Beispiel: Separat entfernte Baumaterialien (Ziegel, Stahl) bei selektivem Abriss → Übergabe in verschiedene Verarbeitungsströme

interreg Slovenia - Österreich VIRIDI

WASTE COLLECTION CENTRE

Teilnehmer (24)

NE Neža Einspieler (ich)

SEZ Slovenska gospodar... (Host)

TO Tina Oberleitner

KLAVDIJA PRA... (Dolmetscher)

A Alexandra Officia

BW Barbara Wrolich

BE Bernhard Egger

CF Caro Frank

FS Franz Schöffmann

KW Katarina Waikoung

KG Kathrin Gindl

KZ KLAVDIJA ZPS BISTRA PTUJ

MC Marina Crogovac

MD Marko Pogacnik

MD Michael Dittmann

NV Nina Vasold

NV Nina Vasold

PB PETER BEZJAK

PA Petra Arzensek

TT Tim Teškovič

VB Vladimir Bukvič

10:18 14.03.2024

zoom Workplace Meeting Bildschirm von Tina Oberleitner

Microsoft PowerPoint - OBERLEITNER Tina

Was ist ein grenzüberschreitender Abfalltransport?

- Transport von Abfällen von einem Land in ein anderes, innerhalb der EU oder zwischen der EU und Drittländern.
- Geregelt durch:
 - Verordnung (EG) Nr. 1013/2006 über die Verbringung von Abfällen (Waste Shipment Regulation – WSR)
 - Basler Übereinkommen (internationaler Rahmen)
- Bedeutung: Kontrolle von Umweltrisiken, Verhinderung illegaler Exporte in Länder mit schlechterem Abfallmanagement.

✦ Gilt auch für Abfälle, die zur Verwertung oder Beseitigung ausgeführt werden.

interreg Slovenia - Österreich VIRIDI

Basler Abkommen: Übereinkommen regelt die grenzüberschreitende Verbringung gefährlicher Abfälle und anderer Abfälle.

Teilnehmer (28)

NE Neža Einspieler (ich)

SEZ Slovenska gospodar... (Host)

TO Tina Oberleitner

KLAVDIJA PRA... (Dolmetscher)

A Alexandra Officia

BW Barbara Wrolich

BE Bernhard Egger

CF Caro Frank

FS Franz Schöffmann

JH Juergen Holzbauer

KW Katarina Waikoung

KG Kathrin Gindl

KZ KLAVDIJA ZPS BISTRA PTUJ

LH Lucas Hammerer

MC Marina Crogovac

MD Marko Pogacnik

MD Michael Dittmann

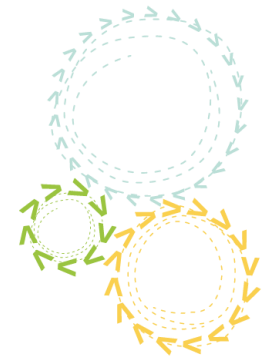
NV Nina Vasold

NV Nina Vasold

OP Oskar Preinig

PB PETER BEZJAK

10:42 14.03.2024

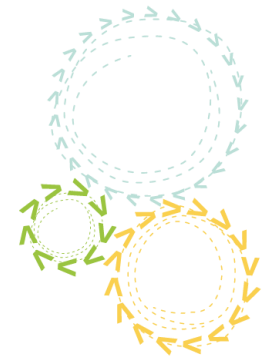


D.1.5.2 Durchführung der VIRIDI Academy

Modul 5

24.02.2026

Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)



Datum: 24. Februar 2026

Art der Aktivität: Online-Workshop (Zoom)

Dauer: 1,5 Stunden (10:00–11:30 Uhr)

Sprachen: Deutsch / Slowenisch (Simultandolmetschung)

Organisiert von: WKK in Kooperation mit dem Slowenischen Wirtschaftsverband Kärnten (SGZ) und dem Energieforum Kärnten

Kurzbeschreibung der Aktivität

Das fünfte Modul der VIRIDI Academy mit dem Titel „Zirkuläre Geschäftsmodelle über Grenzen hinweg – Praxis & Ökobilanzierung“ fand am 24. Februar 2026 als Online-Workshop statt.

Das Modul war Teil des zweisprachigen Schulungsprogramms der VIRIDI Academy, das von den Projektpartnern im Rahmen des Projekts VIRIDI entwickelt wurde. Ziel der Veranstaltung war es, kleinen und mittleren Unternehmen einen praxisnahen Überblick über zirkuläre Geschäftsmodelle sowie deren ökologische Bewertung zu vermitteln – mit besonderem Fokus auf den grenzüberschreitenden Kontext zwischen Österreich und Slowenien.

Die Teilnehmenden erhielten Einblicke in sektorenspezifische Geschäftsmodelle der Kreislaufwirtschaft sowie eine Einführung in die Ökobilanzierung (Life Cycle Assessment – LCA) als Entscheidungsgrundlage für nachhaltige Unternehmensstrategien und Projekte.

Die Veranstaltung wurde zweisprachig (DE/SI) mit Simultandolmetschung durchgeführt und aufgezeichnet. Die Aufzeichnung steht allen Interessierten kostenlos auf der VIRIDI-Plattform zur Verfügung.

Inhalte und Vortragende

Valerie-Sophie Schönberg, MSc.

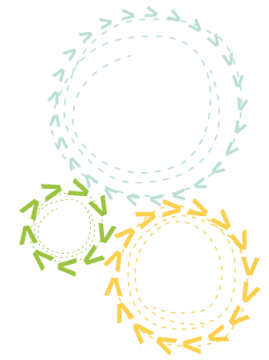
Themen:

- Zirkuläre Geschäftsmodelle nach Sektoren
- Strategien zur Abfallvermeidung und Ressourceneffizienz
- Umwandlung von Abfällen in nutzbare Produkte
- Entwicklung und Umsetzung zirkulärer Dienstleistungen

DI Dr.-Ing. Birgit Gahleitner

Themen:

- Einführung in die Ökobilanzierung (Life Cycle Assessment – LCA)
- Bewertung ökologischer Auswirkungen entlang des Produktlebenszyklus
- Anwendung von LCA als Entscheidungsgrundlage für nachhaltige Unternehmensstrategien und Projekte



Die Inhalte wurden praxisnah vermittelt und anhand konkreter Beispiele erläutert, um insbesondere kleinen und mittleren Unternehmen einen verständlichen Zugang zu zirkulären Geschäftsmodellen und deren ökologischer Bewertung zu ermöglichen.

Ergebnisse und Rückmeldungen

Die Ergebnisse der standardisierten Teilnehmerzufriedenheitsauswertung der VIRIDI Academy zeigen eine sehr positive Gesamtbewertung des fünften Moduls.

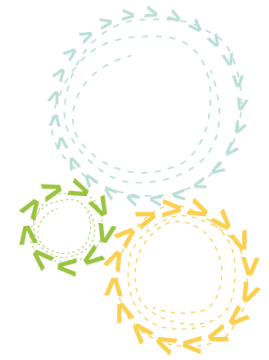
Besonders positiv hervorgehoben wurden:

- die hohe fachliche Qualität der Inhalte,
- die praxisnahe Darstellung zirkulärer Geschäftsmodelle,
- die verständliche Einführung in die Methodik der Ökobilanzierung,
- die Kompetenz und Erfahrung der Vortragenden,
- sowie die professionelle Organisation der zweisprachigen Online-Veranstaltung.

Die Teilnehmenden betonten insbesondere den Mehrwert der Veranstaltung für Unternehmen, die zirkuläre Geschäftsmodelle entwickeln oder Nachhaltigkeitsaspekte stärker in ihre Geschäftsstrategie integrieren möchten.

Einige Rückmeldungen zeigten zudem Interesse an weiterführenden Vertiefungen, insbesondere zu praktischen Anwendungen der Ökobilanzierung und zu konkreten Umsetzungsbeispielen aus der Unternehmenspraxis. Diese Hinweise liefern wertvolle Impulse für die Weiterentwicklung zukünftiger Inhalte der VIRIDI Academy.

Insgesamt wurde das Modul als praxisrelevant, informativ und gut strukturiert wahrgenommen und leistete einen wichtigen Beitrag zur Wissensvermittlung im Bereich Circular Economy und nachhaltige Geschäftsmodelle im AT-SI-Grenzraum.



Teilnahme

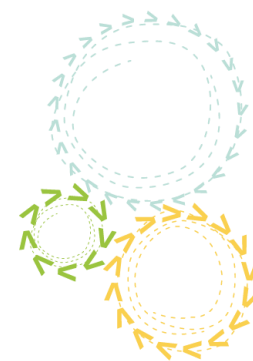
Die Veranstaltung stieß auf großes Interesse.

Es gingen 36 Anmeldungen ein, 34 Personen nahmen aktiv am Online-Workshop teil.

The screenshot displays a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide for the 'Circular Economy Forum Austria' is visible. The slide features a blue circular logo with the text 'Circular Economy Forum Austria' and a QR code. The main content of the slide is a diagram illustrating the circular economy process, with icons for 'Government', 'Business', and 'Citizens' connected by arrows. Below the diagram, the text reads: 'Österreichs größte unabhängige Multi-Stakeholder-Plattform zur Förderung der Transformation hin zu einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft & -gesellschaft' and 'Mittels Wissensaufbau & -transfer, Forschung, Vernetzung und Zusammenarbeit zur Schaffung von innovativen Wertschöpfungskreisläufen'. The 'circular economy forum austria' logo is also present in the top right corner of the slide.

On the right side of the Zoom window, a vertical list of participants is shown, including:

- Slovenška gospodarska zbornica
- Birgit Gahlleitner
- Nata Einspieler_WKK
- Valérie-Sophie Schönberg
- Barbara Lečnik
- Barbara Lečnik
- Victoria Brandstätter
- Ugras Verena



D.1.5.2 Izvajanje modulov VIRIDI akademije

Modul 5

24.02.2026

Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)

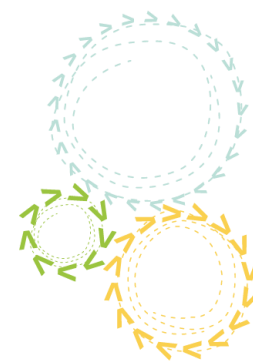
Datum: 24. februarja 2026

Vrsta aktivnosti: spletna delavnica (Zoom)

Trajanje: 1,5 ur (10:00–11:30)

Jezika: nemščina / slovenščina (tolmačenje)

Organizator: WKK v sodelovanju s Slovensko gospodarsko zvezo (SGZ) in Energieforum Kärnten



Kratek opis aktivnosti

Peti modul VIRIDI Akademije z naslovom »Krožni poslovni modeli brez meja – praktični pristopi in okoljsko vrednotenje« je potekal 24. februarja 2026 v obliki spletne delavnice.

Modul je bil del dvojezičnega izobraževalnega programa VIRIDI Akademije, ki so ga projektni partnerji razvili v okviru projekta VIRIDI. Namen dogodka je bil malim in srednjim podjetjem na praktičen in razumljiv način predstaviti krožne poslovne modele ter njihovo okoljsko vrednotenje, s posebnim poudarkom na čezmejnem kontekstu med Avstrijo in Slovenijo.

Udeleženci so pridobili vpogled v poslovne modele krožnega gospodarstva po posameznih sektorjih ter v osnovna načela okoljskega vrednotenja življenjskega cikla (Life Cycle Assessment – LCA) kot orodja za podporo trajnostnemu odločanju v podjetjih in projektih.

Dogodek je potekal dvojezično (DE/SI) s sočasnim tolmačenjem in je bil posnet. Posnetek je brezplačno dostopen vsem zainteresiranim na platformi VIRIDI.

Vsebina in predavatelja

Valerie-Sophie Schönberg, MSc.

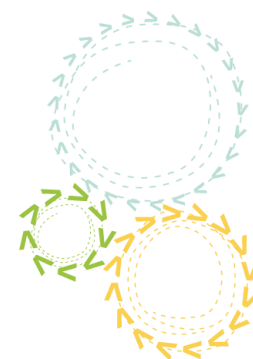
Vsebinski poudarki:

- krožni poslovni modeli po sektorjih,
- strategije za preprečevanje nastajanja odpadkov in učinkovito rabo virov,
- pretvorba odpadkov v uporabne proizvode,
- razvoj krožnih storitev in novih poslovnih priložnosti.

DI Dr.-Ing. Birgit Gahleitner

Vsebinski poudarki:

- uvod v okoljsko vrednotenje življenjskega cikla (LCA),
- vrednotenje okoljskih vplivov skozi celoten življenjski cikel izdelkov,
- uporaba metod LCA kot podlage za trajnostne odločitve v podjetjih in projektih.



Vsebina je bila predstavljena na praktičen in razumljiv način ter podprta s konkretnimi primeri, s ciljem približati koncepte krožnega gospodarstva in okoljskega vrednotenja predvsem malim in srednjim podjetjem.

Rezultati in odzivi udeležencev

Na podlagi standardizirane ankete o zadovoljstvu udeležencev VIRIDI Akademije je bil tudi peti modul ocenjen zelo pozitivno.

Udeleženci so posebej izpostavili:

- visoko strokovno raven in aktualnost predstavljenih vsebin,
- praktično usmerjen pristop k predstavitvi krožnih poslovnih modelov,
- razumljivo razlago metodologije LCA,
- strokovnost in kompetentnost predavateljic,
- dobro tehnično in organizacijsko izvedbo spletnega dogodka.

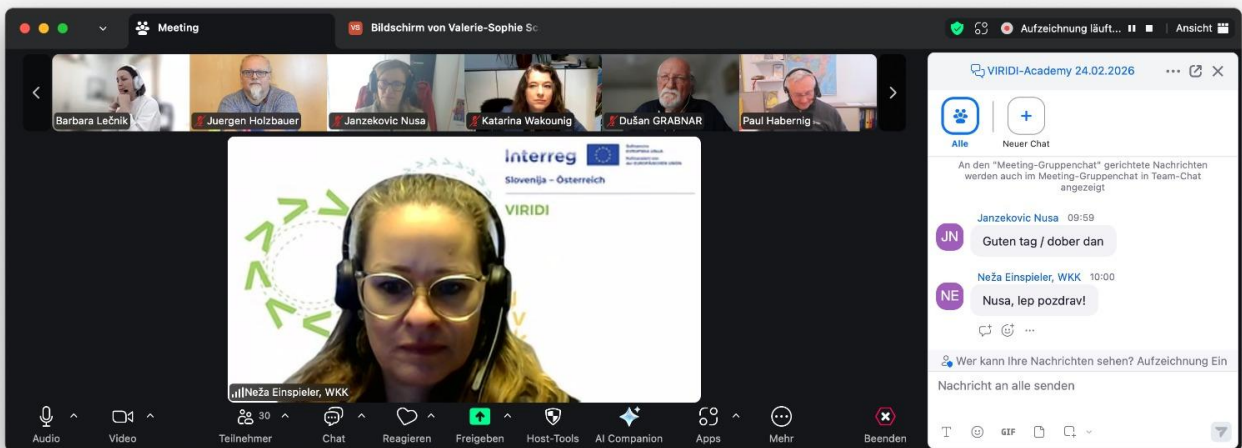
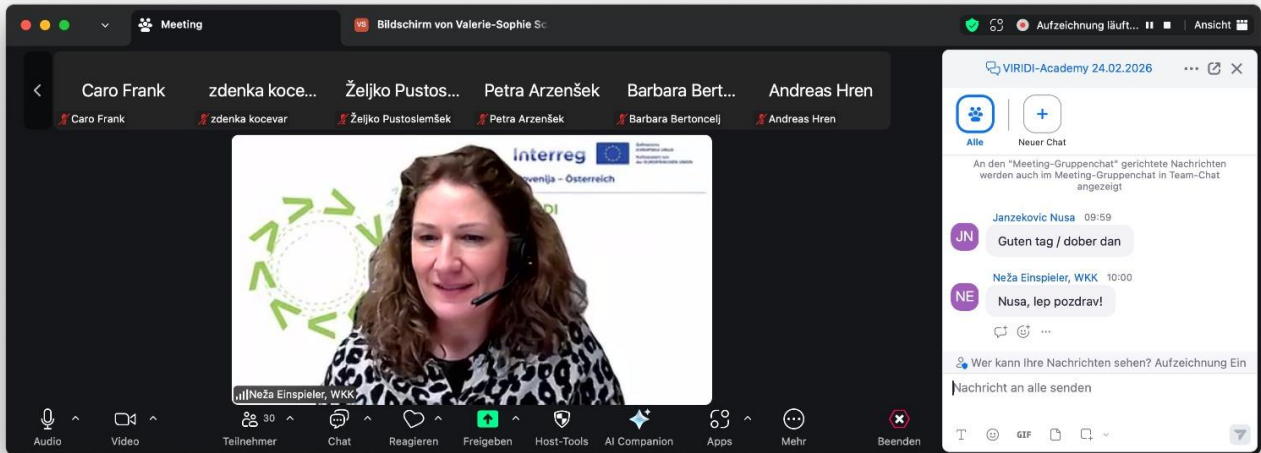
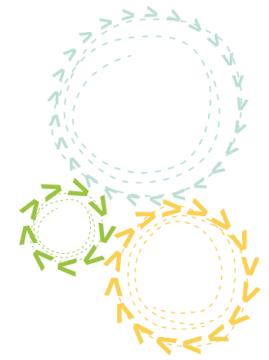
Iz odprtih odgovorov je bilo razvidno tudi zanimanje za dodatne poglobljene vsebine, predvsem na področju praktične uporabe metod okoljskega vrednotenja ter primerov dobre prakse iz podjetij.

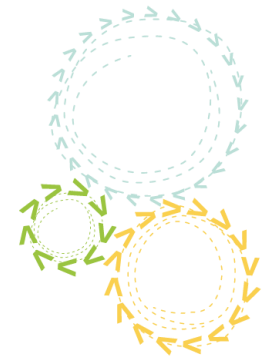
Rezultati kažejo, da je bil modul ocenjen kot zelo informativen, praktično uporaben in relevanten, ter da pomembno prispeva k širjenju znanja o krožnem gospodarstvu in trajnostnih poslovnih modelih v čezmejni regiji Avstrija–Slovenija.

Udeležba

Dogodek je vzbudil veliko zanimanje.

Prijavilo se je 36 oseb, dejansko pa se je delavnice udeležilo 33 udeležencev.



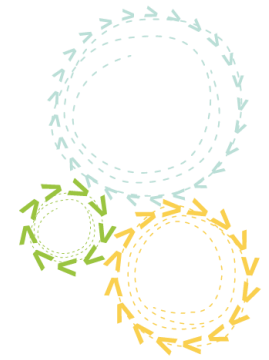


D.1.5.2 Durchführung der VIRIDI Academy

Modul 6

25.03.2026

Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)



Datum: 25. März 2026

Art der Aktivität: Online-Workshop (Zoom)

Dauer: 1,5 Stunden (09:00–10:30 Uhr)

Sprachen: Deutsch / Slowenisch (Simultandolmetschung)

Organisiert von: WKK in Kooperation mit dem Slowenischen Wirtschaftsverband Kärnten (SGZ) und dem Energieforum Kärnten

Kurzbeschreibung der Aktivität

Das sechste Modul der VIRIDI Academy mit dem Titel

„Best Practices in der Kreislaufwirtschaft – einfach erklärt, praktisch gedacht“ fand am 25. März 2026 als zweisprachiger Online-Workshop statt .

Das Modul war Teil des grenzüberschreitenden Schulungsprogramms der VIRIDI Academy und hatte zum Ziel, kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) praxisnahe Einblicke in die Umsetzung der Kreislaufwirtschaft zu vermitteln. Der Fokus lag insbesondere auf konkreten Best-Practice-Beispielen aus unterschiedlichen Branchen sowie auf der strategischen Einordnung der Kreislaufwirtschaft im Kontext von Klimaschutz und regionaler Entwicklung. Die Veranstaltung wurde zweisprachig (DE/SI) mit Simultandolmetschung durchgeführt und aufgezeichnet. Die Inhalte werden im Anschluss über die VIRIDI-Plattform öffentlich zugänglich gemacht.

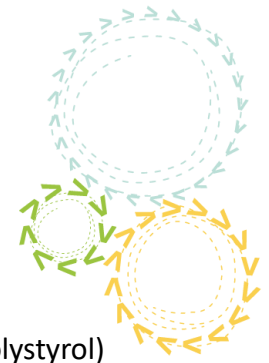
Inhalte und Vortragende

Mag. Dr. Markus Kottek (Amt der Kärntner Landesregierung)Themen:

Thema: Klimaneutrales und klimaresilientes Kärnten

- Aktueller Status der Klimaentwicklung in Kärnten (u. a. Temperaturanstieg und Emissionsentwicklung)
- Politische Rahmenbedingungen und Klimaziele (Klimaneutralität bis 2040)
- Maßnahmenprogramme und Förderinstrumente auf regionaler Ebene
- Bedeutung der Kreislaufwirtschaft als zentraler Hebel für Klimaschutz und Anpassung

Der Vortrag bot einen strategischen Überblick über die Rolle der Kreislaufwirtschaft im regionalen Klimakontext und verdeutlichte die wirtschaftlichen und ökologischen Auswirkungen von (Nicht-)Handeln.



Corina Schmiedt (HIRSCH Servo Group)

Thema: Styropor im Kreislauf

- Umsetzung von Closed-Loop-Recycling-Systemen für EPS (expandiertes Polystyrol)
- Darstellung eines mehrstufigen Recyclingprozesses von Sammlung bis Wiederverwertung
- Entwicklung innovativer Recyclingtechnologien zur Reduktion fossiler Rohstoffe
- Integration von Kreislaufprinzipien entlang der gesamten Wertschöpfungskette

Anhand konkreter Unternehmensbeispiele wurde aufgezeigt, wie industrielle Kreislaufwirtschaft in großem Maßstab umgesetzt werden kann.

Silvia Schneeweiß (HASSLACHER Gruppe)

Thema: Mehr als ein Baustoff: Holz im Kreislauf gedacht

- Ganzheitliche Nutzung von Holz entlang der Wertschöpfungskette (Kaskadennutzung)
- Beitrag von Holz zur CO₂-Speicherung und zum Klimaschutz
- Ressourceneffiziente Produktion und vollständige Verwertung von Nebenprodukten
- Bedeutung nachhaltiger Forstwirtschaft und regionaler Rohstoffkreisläufe

Der Vortrag verdeutlichte die Rolle von Holz als nachhaltiger Rohstoff und zeigte praxisnah, wie Kreislaufwirtschaft im Bausektor umgesetzt werden kann.

Ergebnisse und Rückmeldungen

Das Modul zeichnete sich durch eine hohe Praxisorientierung und einen starken Bezug zur realen Unternehmenspraxis aus.

Besonders hervorgehoben wurden:

- die anschauliche Darstellung konkreter Best-Practice-Beispiele,
- die Kombination aus strategischem Überblick und praktischer Umsetzung,
- die hohe fachliche Qualität der Vortragenden,
- die branchenübergreifende Perspektive auf Kreislaufwirtschaft,
- sowie die professionelle Durchführung des zweisprachigen Online-Formats.

Die Teilnehmenden konnten wertvolle Einblicke gewinnen, wie Kreislaufwirtschaft sowohl auf politischer als auch auf unternehmerischer Ebene konkret umgesetzt werden kann.

Insbesondere die Verbindung von Klimastrategien mit praktischen Unternehmenslösungen wurde als besonders relevant wahrgenommen.

Das Modul leistete somit einen wichtigen Beitrag zur Förderung des Wissens- und Erfahrungsaustauschs sowie zur Stärkung der Umsetzungskompetenz im Bereich der Kreislaufwirtschaft im AT-SI-Grenzraum.



Teilnahme

Die Veranstaltung stieß auf Interesse im Zielsegment der KMU sowie weiterer relevanter Stakeholder.

Teilnehmendenzahl: Es gab 30 Anmeldungen, 20 Personen nahmen aktiv am Online-Workshop teil.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a presentation slide with the following text and graphics:

- Top left: "CIRUCULAR ECONOMY LEADERSHIP"
- Left side: "TRANSFORMING INDUSTRIES, TRANSFORMING LIVES"
- Center: A circular graphic with a green recycling symbol and the text "HIRSCH GRUPPE" in the center. The background of the circle shows images of cardboard boxes labeled "HIRSCHREEPS" and a woman in a white shirt holding a white object.
- Top right: A green circle containing the text: "Leading in sustainable, circular solutions by scaling recycling technologies to reduce fossil resource dependence."
- Bottom right: The "HIRSCH SERVO GROUP" logo.

Below the slide, the Zoom interface shows a list of participants:

- Corina Schmitt
- Neža Einspieler
- Neža Einspieler
- Slovenska gospodarska zveza / Slov...
- Markus Kottek

The Zoom toolbar at the bottom includes icons for "Stammzahl...", "Video starten", "Teilnehmer", "Chat", "Reaktionen", "Bildschirm freigeben", "AI Companion", "Mehr", and "Verlassen".

D.1.5.2 Izvajanje modulov VIRIDI akademije

Modul 6

25.03.2026

Wirtschaftskammer Kärnten (WKK)



Datum: 25. marca 2026

Vrsta aktivnosti: spletna delavnica (Zoom)

Trajanje: 1,5 ur (09:00–10:30)

Jezika: nemščina / slovenščina (sočasno tolmačenje)

Organizator: WKK v sodelovanju s Slovensko gospodarsko zvezo (SGZ) in Energiefurm Kärnten

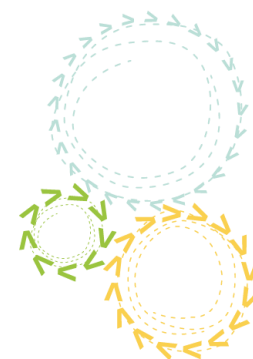
Kratek opis aktivnosti

Šesti modul VIRIDI Akademije z naslovom

»Primeri dobrih praks v krožnem gospodarstvu – preprosto razloženo, praktično predstavljeno« je potekal 25. marca 2026 v obliki spletne delavnice .

Namen modula je bil predstaviti konkretne primere uspešnega uvajanja krožnega gospodarstva v podjetjih ter udeležencem omogočiti praktičen vpogled v rešitve, ki jih lahko prenesejo v lastno poslovno okolje.

Dogodek je potekal dvojezično (DE/SI) s sočasnim tolmačenjem in je bil posnet. Posnetek bo dostopen na platformi VIRIDI.



Vsebina in predavatelja

Mag. Dr. Markus Kottek

Tema: Podnebno nevtralna in podnebno odporna Koroška

- pregled podnebnih trendov in emisij,
- cilji podnebne politike do leta 2040,
- ukrepi in programi za doseganje podnebne nevtralnosti,
- povezava med krožnim gospodarstvom in podnebnimi cilji.

Corina Schmiedt (HIRSCH Servo Group)

Tema: Stiropor v krožnem gospodarstvu

- zaprti krožni sistemi za recikliranje EPS,
- praktični primeri reciklaže in ponovne uporabe materialov,
- razvoj novih tehnologij za trajnostno proizvodnjo.

Silvia Schneeweiß (HASSLACHER Gruppe)

Tema: Les kot del krožnega gospodarstva

- celostna uporaba lesa in kaskadna raba,
- shranjevanje ogljika v lesnih izdelkih,
- učinkovita raba virov in trajnostna proizvodnja.

Rezultati in odzivi udeležencev

Modul je bil ocenjen kot zelo relevanten in praktično uporaben.

Udeleženci so posebej izpostavili:

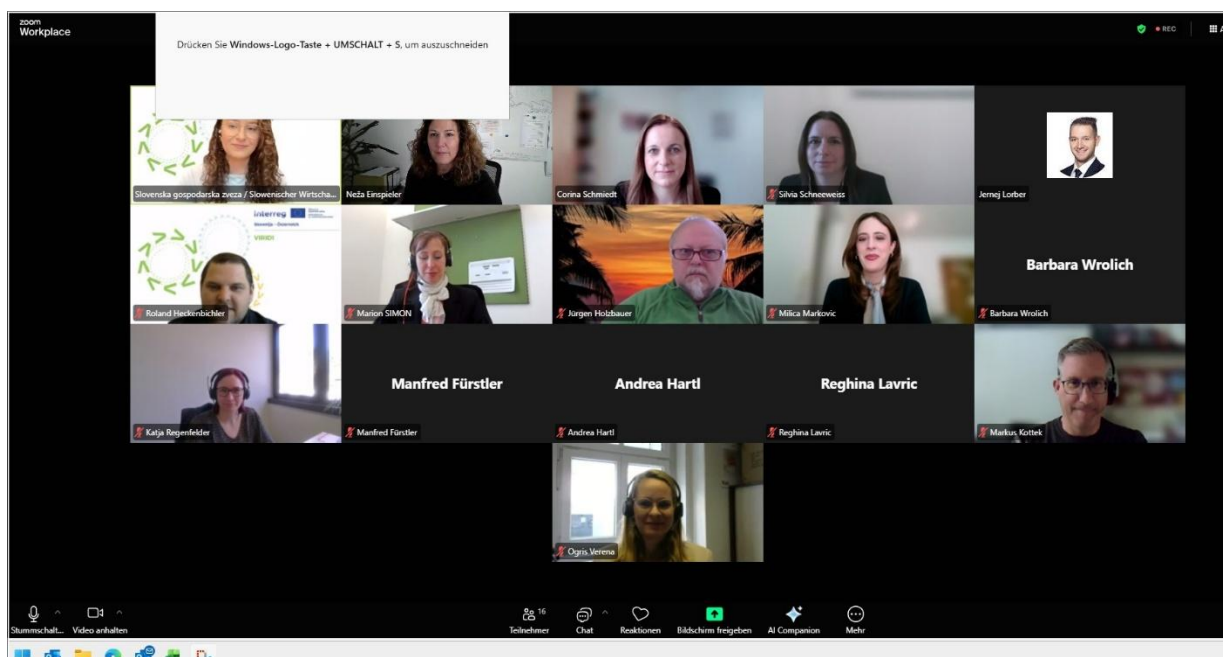
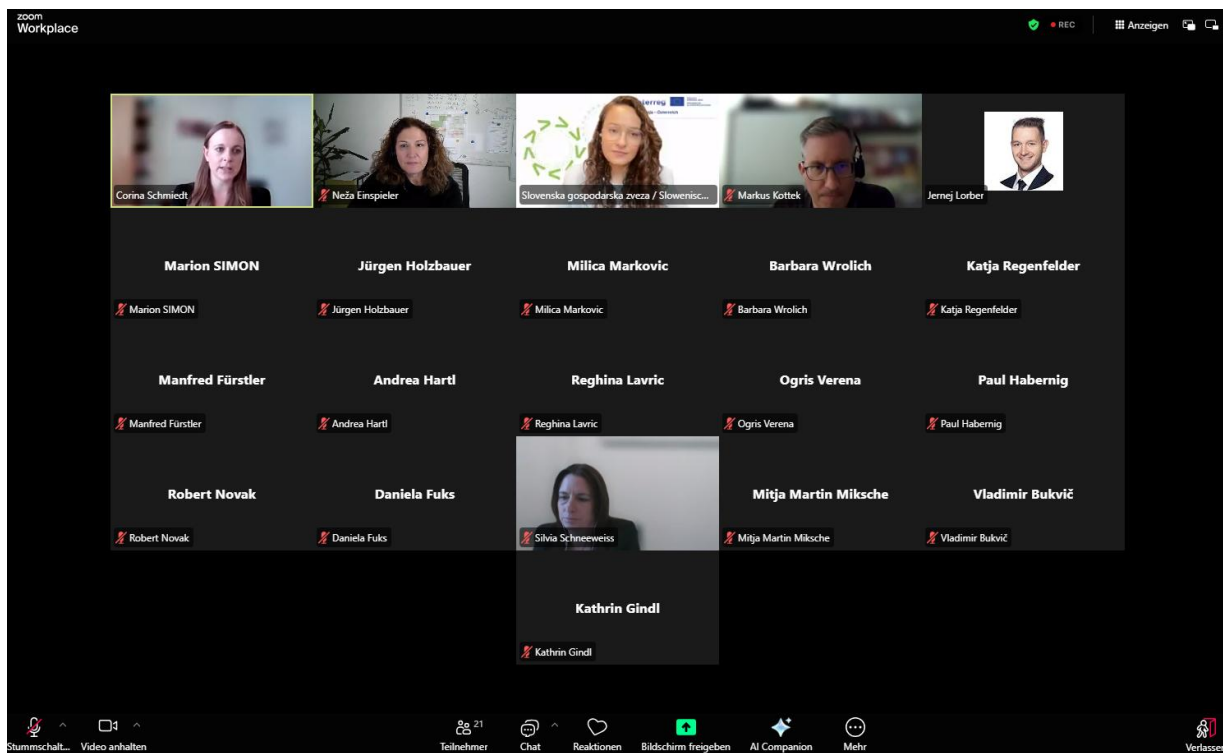
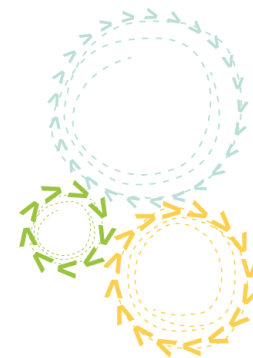
- konkretne primere iz prakse,
- razumljivo predstavitev kompleksnih vsebin,
- povezavo med teorijo in dejansko implementacijo,
- strokovnost predavateljev,
- kakovostno izvedbo dvojezičnega dogodka.

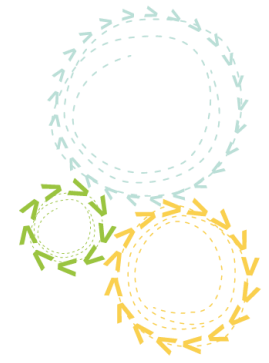
Dogodek je pomembno prispeval k širjenju znanja o krožnem gospodarstvu ter krepitvi kompetenc podjetij za njegovo implementacijo v praksi.

Udeležba

Dogodek je vzbudil veliko zanimanje.

Prijavilo se je 30 oseb, dejansko pa se je delavnice udeležilo 20 udeležencev.

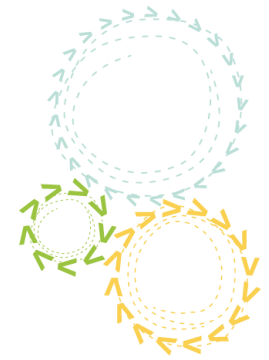




D.1.5.2 Durchführung der VIRIDI Academy

Modul 1 und 2

10.02.2026



Datum: 10. Februar 2026

Art der Aktivität: Online-Workshop (Zoom)

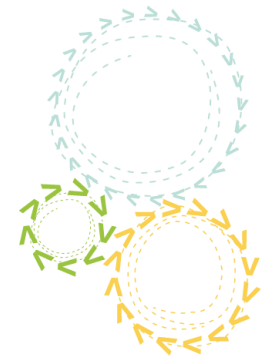
Dauer: 2 Stunden (09:00–11:0 Uhr)

Sprachen: Slowenisch/Deutsch (Simultandolmetschung)

Organisiert von: ZAG, GZS und ZRS Bistra Ptuj

Kurzbeschreibung der Aktivität

Das erste und zweite Modul der VIRIDI-Akademie mit dem Titel "Kreislaufwirtschaft: Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen und grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Slowenien und Österreich" fanden am 10. Februar 2026 per Zoom statt. Wir haben das erste und zweite Modul des zweisprachigen Bildungsprogramms der VIRIDI-Akademie umgesetzt, die von allen Projektpartnern im Arbeitspaket 1 entwickelt wurden: Zu Beginn der VIRIDI-Akademie war Herr Dragica Marinič, ZAG, begrüßte die Teilnehmer und stellte kurz den Inhalt des VIRIDI-Projekts sowie die Inhalte und Vortragenden des ersten Workshops vor. Sie lud die Teilnehmer ein, die VIRIDI-Plattform zu sehen und an der Abschlusskonferenz im Juni 2026 teilzunehmen. Im Workshop lernten die Teilnehmer, wie die Kreislaufwirtschaft einem Unternehmen mehr Wettbewerbsfähigkeit, Ressourceneffizienz und soziale Verantwortung bringen kann. Die neue EU-Verordnung zu Bauprodukten und die Bedeutung der Umweltbewertung von Produkten wurden vorgestellt: Lebenszyklusbewertung (LCA-Analyse), Umweltproduktdeklaration (EPD) und ein neues Validierungssystem für zirkulären und digitalen Bau in Slowenien und Österreich. Im zweiten Teil wurden den Teilnehmern aktuelle finanzielle Unterstützung und Mechanismen für Unternehmen und andere Organisationen, insbesondere für KMU, sowie die Möglichkeiten grenzüberschreitender Zusammenarbeit vorgestellt. Die Veranstaltung war zweisprachig (SI/DE) mit Simultandolmetschung und wurde aufgezeichnet. Die Aufnahme steht allen Interessierten auf der VIRIDI-Plattform kostenlos zur Verfügung.



Inhalte und Vortragende

Antonija Božič Cerar, GZS

Chance für Wettbewerbsfähigkeit, Ressourceneffizienz und soziale Verantwortung in der grenzüberschreitenden Region Slowenien – Österreich:

Wir lernten darüber, was Abfall ist, welche Verpflichtungen Unternehmen haben und schließlich die Betonung des Protokolls bezüglich des Abfalltransports über Grenzen hinweg.

Am 21.5.2026 wird eine gemeinsame Plattform für den grenzüberschreitenden Abfalltransport gestartet.

Tinkara Koper, ZAG

Die Auswirkungen von Baugesetzen auf nachhaltige und zirkuläre Ansätze im Bauwesen:

Die neue EU-Verordnung zu Bauprodukten und die Bedeutung der Umweltbewertung von Produkten wurden vorgestellt. LCA wird für jedes Produkt verpflichtend sein, der digitale Reisepass wird das wichtigste Dokument sein.

Davor Kvočka, ZAG Umweltbewertung von Produkten: Lebenszyklusanalyse,

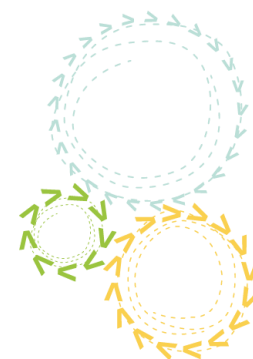
Umweltproduktdeklaration und neues Validierungssystem:

Wir erkannten, dass LCA seit 20 Jahren intensiver verwendet wird und zur Bewertung der Umweltauswirkungen von Bauprodukten und -prozessen genutzt werden kann. Die Umweltleistung kann durch ein Umweltzertifikat, z. B. EPD, nachgewiesen werden. Mit der neuen Regelung wird die Erklärung der Umweltleistung aller Produkte verpflichtend – eine LCA-Analyse wird verpflichtend sein.

Jurij Škrokov, Ministerium für Umwelt, Klima und Energie Finanzielle Anreize für die

Wirtschaft und andere Organisationen: das LIFE-Programm:

Im Rahmen der Präsentation des LIFE-Programms wurde die Säule Kreislaufwirtschaft ausführlicher vorgestellt.

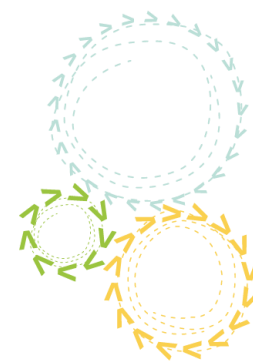


Matej Voršnik, EUDACE, d.o.o. Finanzielle Anreize für Wirtschaft und Organisationen: aktuelle Aufrufe und Unterstützung:

Programme für Ausschreibungen im Bereich der Kreislaufwirtschaft wurden vorgestellt und praktische Ratschläge zum Verfassen eines Projektantrags wurden ebenfalls gegeben.

Teilnahme

Die angebotene Veranstaltung fand sehr großes Interesse, es haben sich 31 Personen angemeldet.



D.1.5.2 Izvajanje modulov VIRIDI akademije

Modul 1 in 2

10.2.2026

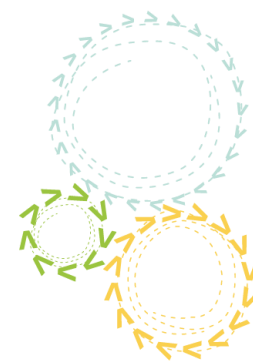
Datum: 10. februar 2026

Vrsta aktivnosti: spletna delavnica (Zoom)

Trajanje: 2 uri (09:00–11:0)

Jezika: slovenščina/nemščina (tolmačenje)

Organizator: ZAG, GZS in ZRS Bistra Ptuj



Kratek opis aktivnosti

Prvi in drugi modul VIRIDI Akademije z naslovom » *Krožno gospodarstvo: konkurenčnost podjetij in čezmejno sodelovanje med Slovenijo in Avstrijo* « je potekal 10. februarja 2026 preko Zooma.

Izvedli smo prvi in drugi modul dvojezičnega izobraževalnega programa VIRIDI akademije, ki so ga razvili vsi projektni partnerji v okviru delovnega paketa 1: Na začetku VIRIDI akademije je ga. Dragica Marinič, ZAG pozdravila udeležence in na kratko predstavila vsebino projekta VIRIDI in vsebino ter predavateljke prve delavnice. Udeležence je povabila k ogledu platforme VIRIDI in k udeležbi na zaključno konferenco v mesecu juniju 2026. Udeleženci so na delavnici spoznali, kako krožno gospodarstvo podjetju lahko prinese večjo konkurenčnost, učinkovito rabo virov in družbeno odgovornost. Predstavljena je bila nova EU uredbo o gradbenih proizvodih in pomen okoljskega vrednotenja proizvodov: oceno življenjskega cikla (LCA analizo), okoljsko deklaracijo proizvoda (EPD) in novi sistem validacije za krožno in digitalno gradbeništvo v Sloveniji in Avstriji. V drugem delu, pa so bile udeležencem predstavljene nekatere aktualne finančne podpore in mehanizmi za podjetja in druge organizacije, še posebej za MSP, ter o možnosti čezmejnega sodelovanja.

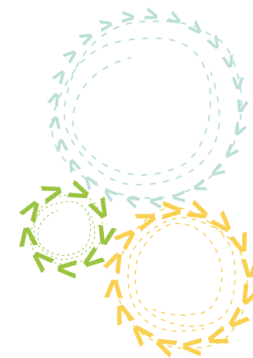
Dogodek je potekal dvojezično (SI/DE) s sočasnim tolmačenjem in je bil posnet. Posnetek je brezplačno dostopen vsem zainteresiranim na platformi VIRIDI.

Vsebina in predavatelji

Antonija Božič Cerar, GZS

Krožno gospodarstvo kot priložnost za konkurenčnost, učinkovitost virov in družbeno odgovornost v čezmejni regiji Slovenija – Avstrija:

Spoznali smo, kaj je odpadki, obveznosti podjetij in na koncu še poudarek pri protokolu glede pošiljke odpadkov preko meja. 21.5.2026 začne delovati skupna platforma za pošiljanje odpadkov preko meja.



Tinkara Kopar, ZAG

Vpliv gradbene zakonodaje na trajnostne in krožne pristope v gradbeništvu:

Predstavljena je bila nova EU uredba o gradbenih proizvodih in pomen okoljskega vrednotenja proizvodov. LCA bo obvezna za vsak proizvod, digitalni potni list bo ključni dokument.

Davor Kvočka, ZAG

Okoljsko vrednotenje proizvodov: analiza življenjskega cikla, okoljska deklaracija proizvoda in nov sistem validacije:

Spoznali smo, da se LCA uporablja intenzivneje že 20 let in da z njo lahko ovrednotimo okoljske vplive gradbenih proizvodov in procesov. Okoljsko učinkovitost lahko izkazujemo z okoljskim certifikatom, npr. EPD. Z novo uredbo po postalo obvezno deklariranje okoljskih značilnosti za vse proizvode – LCA analiza bo obvezna.

Jurij Škrokov, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Finančne spodbude za gospodarstvo in druge organizacije: program LIFE:

V okviru predtavitve programa LIFE, je bil podrobneje predstavljen steber za krožno gospodarstvo.

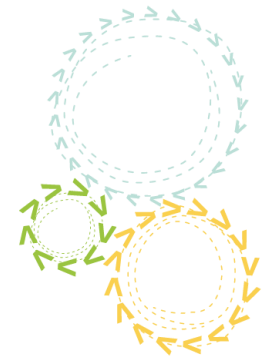
Matej Voršnik, EUDACE, d.o.o.

Finančne spodbude za gospodarstvo in organizacije: aktualni razpisi in podpore:

Predstavljeni so bili programi za razpise s področja kročnega gospodarstva in podani so bili tudi praktični nasveti, kako se lotiti pisanja projektne prijave.

Udeležba

Ponujena prireditvev je vzbudila veliko zanimanje, prijavilo se je 31 oseb.



Z24.S

interreg
Slovenija - Österreich
VIRIDI

VIRIDI AKADEMIJA

1. Spletna delavnica/Online Workshop

Krožno gospodarstvo: konkurenčnost podjetij in čezmejno sodelovanje med Slovenijo in Avstrijo

Ravnanje z odpadki v podjetjih: vrste odpadkov, stranski proizvod, kriterij prenehanja statusa odpadka, sistemi zbiranja in čezmejni transport

Antonija Božič Cerar

10. 2. 2026

Gospodarska zbornica Slovenije

Participants: Dragica Marinič, Petra Arzenšek, GZS, Antonija Cerar, Neza Einspieler, WKK

YARIS CROSS HYBRID
DO 10 LET JAMSTVA RELAX
PREVERITE PONUDBO >

od **24.050 €**

Windows taskbar: Armchair detectives fl... 09:16 10. 02. 2026

zoom Workplace Meeting Antonija Cerar's screen

Obveznosti povzročiteljev odpadkov

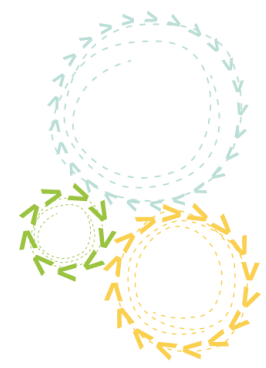
Pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, pri katerem v posameznem koledarskem letu zaradi njegove dejavnosti nastane

- skupaj več kot 150 ton odpadkov ali skupaj več kot 200 kilogramov nevarnih odpadkov mora pripraviti **načrt gospodarjenja z odpadki**, (vsebina načrta: drugi odstavek 27. člena uredbe)
- **10 ton odpadkov ali več** ali **nastanejo nevarni odpadki** ali v posameznem koledarskem letu **zaposluje deset oseb** ali več ne glede na vrsto zaposlitve, mora **voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi**.
- **10 ton odpadkov ali več** ali **5 kg nevarnih odpadkov** ali več, ali zaposluje mora najpozneje do 31. marca tekočega leta ministrstvu predložiti **poročilo o nastalih odpadkih** in zagotoviti ravnanja z njimi za preteklo koledarsko leto. Poročilo o nastalih odpadkih in zagotovitvi ravnanja z njimi mora, ne glede na količino nastalih odpadkov, predložiti tudi tisti **izvirni povzročitelj odpadkov**, ki je v preteklem koledarskem letu zaposloval **deset oseb** ali več, ne glede na vrsto zaposlitve, in je vsaj eno pošiljko nastalih odpadkov oddal z **evidenčnim listom**.

12

Participants: Dragica Marinič, Petra Arzenšek, GZS, Antonija Cerar, Neza Einspieler, WKK, Eva Gradišnik, Sandra Civoje

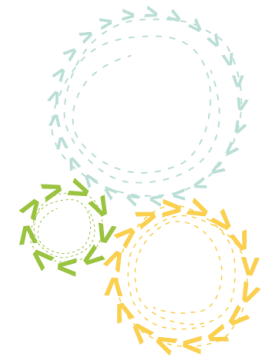
Windows taskbar: 5°C Mostly cloudy 09:31 10. 02. 2026



D.1.5.2 Durchführung der VIRIDI Academy

Modul 3 und 4

25.02.2026



Datum: 25. Februar 2026

Art der Aktivität: Online-Workshop (Zoom)

Dauer: 2 Stunden (09:00–11:0 Uhr)

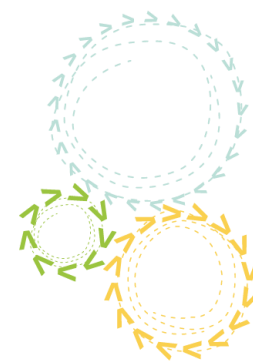
Sprachen: Slowenisch/Deutsch (Simultandolmetschung)

Organisiert von: ZAG, GZS und ZRS Bistra Ptuj

Kurzbeschreibung der Aktivität

Das dritte und vierte Modul der VIRIDI Akademie mit dem Titel "Circular and Digitalized Construction" fanden am 26. Februar 2026 per Zoom statt. Wir haben das dritte und vierte Modul des zweisprachigen Bildungsprogramms der VIRIDI-Akademie umgesetzt, das von allen Projektpartnern im Arbeitspaket 1 entwickelt wurde:

Zu Beginn der VIRIDI-Akademie war Herr Dragica Marinič begrüßte die Teilnehmer (31) und stellte kurz den Inhalt des VIRIDI-Projekts sowie die Inhalte und Vortragenden des zweiten Workshops vor. Sie lud die Teilnehmer ein, die VIRIDI-Plattform zu sehen und an der Abschlusskonferenz im Juni teilzunehmen. Im Workshop lernten die Teilnehmer ein praktisches Beispiel für die Einführung eines digitalisierten – zirkulären Prozesses im Unternehmen GIC-Bau kennen. Anschließend lernten sie den nützlichen Wert des Level(s)-Tools kennen, was der Inhalt und Zweck eines digitalen Reisepasses (DPL) ist. Es folgte ein Vortrag über Abfallmanagement in Unternehmen. Wir schlossen mit einem Vortrag über recycelte Materialien aus Bauabfällen, deren ökologische Akzeptanz und potenziell gefährliche Eigenschaften ab – ausgewählte Beispiele aus Slowenien. Während des Vortrags stellten die Teilnehmer spezifische Fragen zu den Herausforderungen, die sie in ihren Unternehmen haben. Die Veranstaltung war zweisprachig (SI/DE) mit Simultandolmetschung und wurde aufgezeichnet. Die Aufnahme steht allen Interessierten auf der VIRIDI-Plattform kostenlos zur Verfügung.



Inhalte und Vortragende

Dr. Tjaša Zupančič Hartner, GIC GRADNJE, d.o.o.

Nachhaltigkeit, nachhaltiges Bauen und Digitalisierung im Bauwesen: Die Einführung eines digitalisierten zirkulären Verfahrens im Unternehmen GIC Gradnje, d.o.o. wurde vorgestellt.

Friderik Knez, ZAG

Massenströmungen innerhalb des Level(s)-Systems:

Wir haben erkannt, dass der Ansatz zur Umhüllung von Materialströmen idealerweise mehrstufig ist. Das Level(s)-System ist ein Bewertungsinstrument, das von verschiedenen Interessengruppen genutzt werden kann.

Dr. Alenka Mauko Pranjić, ZAG

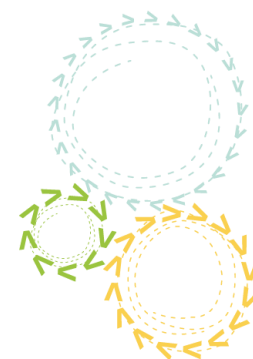
Digitaler Produktpass (DPP) und Kreiskonstruktion:

Die DPP präsentiert alle Produktinformationen an einem Ort und stellt fest, dass der Hersteller des Produkts für den Inhalt des DPP verantwortlich ist. Obwohl DPP zusätzliche Digitalisierungskosten für das Unternehmen bringt, ist es wichtig für eine bessere Grundlage in Rückverfolgbarkeit und Transparenz.

Antonija Božič Cerar, GZS

Abfallmanagement in Unternehmen: Abfallarten, Nebenprodukte, Kriterien für das Abfallende, Sammelsysteme und grenzüberschreitender Transport:

Wir lernten darüber, was Abfall ist, welche Verpflichtungen Unternehmen haben und schließlich die Betonung des Protokolls bezüglich des Abfalltransports über Grenzen hinweg. Am 21.5.2026 wird eine gemeinsame Plattform für den grenzüberschreitenden Abfalltransport gestartet.



Dr. Primož Oprčkal, ZAG

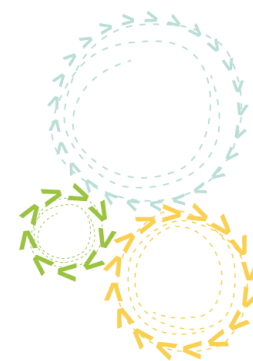
Recycelte Materialien aus Bauabfällen, deren Umweltakzeptanz und potenziell gefährliche Eigenschaften – ausgewählte Beispiele aus Slowenien:

Das Thema der Wiederverwertung von Bauabfällen und dem Vorhandensein potenziell gefährlicher Stoffe wurde diskutiert. Um es leichter zu machen, sich vorzustellen und zu verstehen, haben wir einige praktische Beispiele gelernt.

Es folgte eine interaktive Diskussion mit den Workshop-Teilnehmern, die einige spezifische Fragen stellten.

Teilnahme

Die angebotene Veranstaltung weckte großes Interesse, 35 Personen meldeten sich an, es gab 31 Teilnehmer.



D.1.5.2 Izvajanje modulov VIRIDI akademije

Modul 3 in 4

25.2.2026

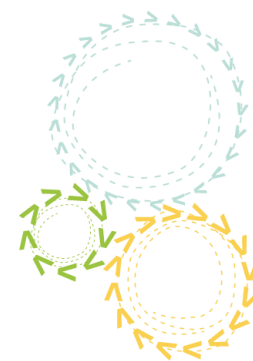
Datum: 25. februar 2026

Vrsta aktivnosti: spletna delavnica (Zoom)

Trajanje: 2 uri (09:00–11:0)

Jezika: slovenščina/nemščina (tolmačenje)

Organizator: ZAG, GZS in ZRS Bistra Ptuj



Kratek opis aktivnosti

Tretji in četrti modul VIRIDI Akademije z naslovom » *Krožno in digitalizirano gradbeništvo* « je potekal 26. februarja 2026 preko Zoom-a.

Izvedli smo tretji in četrti modul dvojezičnega izobraževalnega programa VIRIDI akademije, ki so ga razvili vsi projektni partnerji v okviru delovnega paketa 1: Na začetku VIRIDI akademije je ga. Dragica Marinič pozdravila udeležence (31) in na kratko predstavila vsebino projekta VIRIDI in vsebino ter predavateljke druge delavnice. Udeležence je povabila k ogledu platforme VIRIDI in k udeležbi na zaključno konferenco v mesecu juniju 2026. Udeleženci so na delavnici spoznali, praktični primer uvedbe digitalizirano - krožnega procesa v podjetju GIC GRADNJE. Nato so spoznali uporabno vrednost orodja Level(s), kaj je vsebina in namen digitalnega potnega lista (DPL) glede na prihajajočo zakonodajo s strani Evropske komisije, ki jo bo potrebno implementirati v slovenskem prostoru in drugih državah članicah EU.

Sledilo je predavanje o ravnanju z odpadki v podjetjih. Zaključili pa smo s predavanjem Reciklirani materiali iz gradbenih odpadkov, njihova okoljska sprejemljivost in potencialno nevarne lastnosti - izbrani primeri iz Slovenije. Udeleženci so že med predavanjem zastavljali konkretna vprašanja glede izzivov, ki jih imajo v svojih podjetjih.

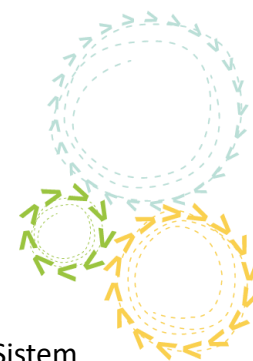
Dogodek je potekal dvojezično (SI/DE) s sočasnim tolmačenjem in je bil posnet. Posnetek je brezplačno dostopen vsem zainteresiranim na platformi VIRIDI.

Vsebina in predavatelji

Dr. Tjaša Zupančič Hartner, GIC GRADNJE, d.o.o.

Trajnostnost, trajnostna gradnja in digitalizacija v gradbeništvo:

Predstavljena je bila uvedba digitaliziranega krožnega procesa v podjetju GIC Gradnje, d.o.o.



Friderik Knez, ZAG

Masni tokovi v okviru sistema Level(s):

Spoznali smo, da je pristop k obladovanju materialnih tokov idealno več nivojski. Sistem Level(s) je evalvacijsko orodje, ki ga lahko uporabljajo različni deležniki.

Dr. Alenka Mauko Pranjič, ZAG

Digitalni potni list (DPL) proizvodov in krožno gradbeništvo:

DPL predstavlja vse informacije o proizvodih na enem mestu in da za vsebino DPL odgovarja proizvajalec gadbenega proizvoda. DPL sicer podjetju prinese dodatne stroške digitalizacije, vendar pa je pomemben za boljšo osnovo pri sledljivosti in transparentnosti.

Antonija Božič Cerar, GZS

Ravnanje z odpadki v podjetjih: vrste odpadkov, stranski proizvod, kriterij prenehanja statusa odpadka, sistemi zbiranja in čezmejni transport:

Spoznali smo, kaj je odpadek, obveznosti podjetij in na koncu še poudarek pri protokolu glede pošiljke odpadkov preko meja. 21.5.2026 začne delovati skupna platforma za pošiljanje odpadkov preko meja.

Dr. Primož Oprčkal, ZAG

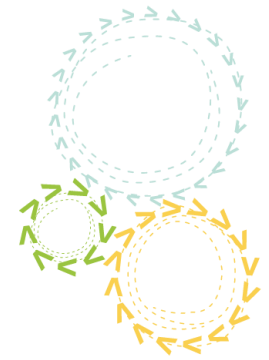
Reciklirani materiali iz gradbenih odpadkov, njihova okoljska sprejemljivost in potencialno nevarne lastnosti - izbrani primeri iz Slovenije:

Prestavljena je bila problematika recikliranja gradbenih odpadkov in prisotnost potencialno nevarnih snovi. Za lažjo predstavo in razumevanje smo spoznali kar nekaj praktičnih primerov.

Sledila je Interaktivna razprava z udeleženci delavnice, ki so postavili kar nekaj konkretnih vprašanj.

Udeležba

Ponujena prireditev je vzbudila veliko zanimanje, prijavilo se je 35 oseb, udeležencev je bilo 31.



VIRIDI Academy
Ansätze für zirkuläre Geschäftsmodelle entlang der Wertschöpfungskette

Webinar, 24.02.2026

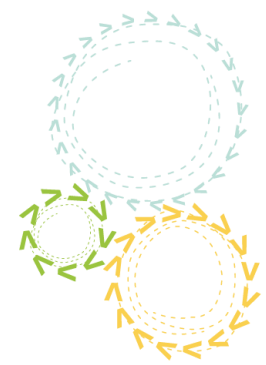
Dragica Marinić	Martin Hafner
Marina Crogovac	Florian LaBnjig
Marion SIMON	Katja Regenfelder
Barbara Wrolich	Vladimir Bukvić
Barbara Wrolich	Vladimir Bukvić
Tammy Welch	Rok Poprask
Tammy Welch	Rok Poprask
Caroline Schöffmann	susanne's Notetaker (O...
Caroline Schöffmann	susanne's Notetaker (O...
Caro Frank	zdenka kocevar
Caro Frank	zdenka kocevar
Željko Pustosilek	Petra Arzenšek
Željko Pustosilek	Petra Arzenšek
Barbara Bertonec	Andreas Hren
Barbara Bertonec	Andreas Hren

Take → Make → Waste

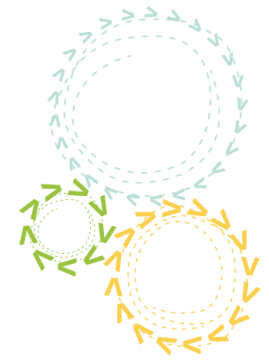
CO₂

HOUSTON, WE HAVE A PROBLEM

Marina Crogovac	Dragica Marinić
Marina Crogovac	Dragica Marinić
Florian LaBnjig	Katja Regenfelder
Florian LaBnjig	Katja Regenfelder
Martin Hafner	Marion SIMON
Martin Hafner	Marion SIMON
Barbara Wrolich	Vladimir Bukvić
Barbara Wrolich	Vladimir Bukvić
Tammy Welch	Rok Poprask
Tammy Welch	Rok Poprask
Caroline Schöffmann	susanne's Notetaker (O...
Caroline Schöffmann	susanne's Notetaker (O...
Caro Frank	zdenka kocevar
Caro Frank	zdenka kocevar
Željko Pustosilek	Petra Arzenšek
Željko Pustosilek	Petra Arzenšek
Barbara Bertonec	Andreas Hren
Barbara Bertonec	Andreas Hren



**D.1.5.2 Durchführung der
VIRIDI Academy
Modul 5 und 6
10.03.2026**



Datum: 10. März 2026

Art der Aktivität: Online-Workshop (Zoom)

Dauer: 2 Stunden (09:00–11:30 Uhr)

Sprachen: Slowenisch/Deutsch (Simultandolmetschung)

Organisiert von: ZAG, GZS in ZRS Bistra Ptuj

Kurzbeschreibung der Aktivität

Der letzte Workshop der VIRIDI-Akademie mit dem Titel „Vom Linearen zum Zirkulären: Geschäftliche und innovative Transformation des Bausektors sowie Möglichkeiten der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen Slowenien und Österreich“ fand am 10. März 2026 über Zoom statt.

Die slowenischen Partner (in Zusammenarbeit mit Partnern aus Österreich) führten die letzten Module (Modul 5 und Modul 6) des zweisprachigen Bildungsprogramms der VIRIDI-Akademie durch, das von allen Projektpartnern im Rahmen des Arbeitspakets 1 entwickelt wurde.

Zu Beginn des Workshops der VIRIDI Akademie begrüßte Frau Dragica Marinič die 23 Teilnehmenden und stellte kurz den Inhalt des VIRIDI-Projekts sowie die Inhalte und Vortragenden des dritten Workshops vor. Sie lud die Teilnehmenden ein, die VIRIDI-Plattform zu besuchen und an der Abschlusskonferenz im Juni 2026 teilzunehmen.

Im Workshop lernten die Teilnehmenden die Vorteile des Übergangs des Bausektors von linearen zu zirkulären Geschäftsmodellen kennen, die eine zentrale Entwicklungsherausforderung darstellen und zugleich eine Chance zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit sowie für nachhaltiges Wachstum bieten (Modul 5). In Modul 6 erfuhren sie mehr über zirkuläre Praktiken im Bauwesen mit dem Ziel, die Einführung der Kreislaufwirtschaft und die grenzüberschreitende Zusammenarbeit von KMU zu fördern.

An der letzten Akademie nahmen sechs Vortragende teil. Die Teilnehmenden lernten zunächst die Vorteile des BIM-Ansatzes im Bauwesen kennen, gefolgt von einer Präsentation von IT-

Lösungen für Bauwesen und Ingenieurwesen zur Verbesserung der Geschäftsprozesse. Anschließend wurden Beispiele guter zirkulärer Praxis vorgestellt: Robotik im Bauwesen + Montage von Baugerüsten sowie die Entwicklung zirkulärer Geschäftsmodelle im Bausektor entlang von Wertschöpfungsketten. Abschließend präsentierten die Unternehmen Alpacem Cement, d.d. und SIJ Acroni d.o.o. ihre eigenen zirkulären Praktiken.



Die Veranstaltung wurde zweisprachig (SI/DE) mit Simultanübersetzung durchgeführt und aufgezeichnet. Die Aufzeichnung ist für alle Interessierten kostenlos auf der VIRIDI-Plattform verfügbar.

Inhalte und Vortragende

Doz. Dr. Zoran Pučko, Universität Maribor, Fakultät für Bauingenieurwesen Verkehrstechnik und Architektur

BIM-Ansatz im Bauwesen: Praxis heute und Vision für die Zukunft:

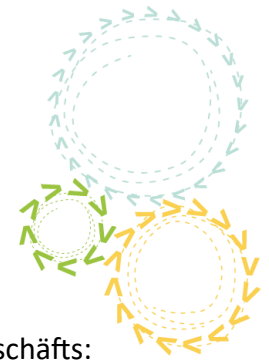
Im Rahmen des Vortrags wurde der BIM-Ansatz sowie dessen Anwendungsbereiche vorgestellt. Für die zukünftige Nutzung ist es entscheidend, entsprechendes Fachpersonal auszubilden, die Zusammenarbeit mit der Wirtschaft zu stärken und den Ansatz in Forschungs- und Entwicklungsprojekte einzubinden, was sowohl für Innovations- als auch für wissenschaftliche Tätigkeiten von großer Bedeutung ist.

Dr. Dragica Marinič, ZAG

Entwicklung zirkulärer Geschäftsmodelle im Bausektor entlang Wertschöpfungsketten: Beispiele aus Österreich und Slowenien:

Aufgrund des wachsenden Bedarfs, die Umweltbelastung von Unternehmen zu verringern, stellen zirkuläre Geschäftsmodelle eine der wichtigsten Lösungen dar, um diese Auswirkungen zu reduzieren.

Für den Erfolg eines Unternehmens ist die Wahl des Geschäftsmodells von entscheidender Bedeutung, und darauf wirken mehrere Faktoren ein, die innerhalb der Wertschöpfungskette miteinander verbunden sind.



Dr. Mitja Štiglic, Kontron SI, d.o.o

Infor, eine IT-Lösung für Bauwesen und Ingenieurwesen zur Verbesserung des Geschäfts:
Eine IT-Lösung zur Unterstützung von Bau- und Ingenieurunternehmen wurde vorgestellt.

Dr. Milana Karajić, Alpacem Cement, d.d.

Gute zirkuläre Praktiken: Die Zementindustrie als Träger des grünen Übergangs im Bauwesen:
In der Präsentation haben wir erfahren, wie ein innovativer technologischer Prozess zur
Herstellung von Beton zur Verringerung der CO₂-Emissionen beiträgt.

Prof. dr. Bojan Nemec , Institut Jožef Stefan

Gute zirkuläre Praktiken: Robotik im Bauwesen: Gerüste zusammenbauen:
Der Vortrag behandelte den Einsatz von Robotern beim Zusammenbau von Baugerüsten.

Dr. Mojca Loncnar, SIJ Acroni d.o.o.

Gute zirkuläre Praktiken: Von Stahlschlacke zu nachhaltigen Bauprodukten –
Entwicklungsaktivitäten bei SIJ Acroni:
Die Verwendung von Stahlschlacke, die als Nebenprodukt der Stahlproduktion entsteht, als
nachhaltiges Bauprodukt, wurde vorgestellt.

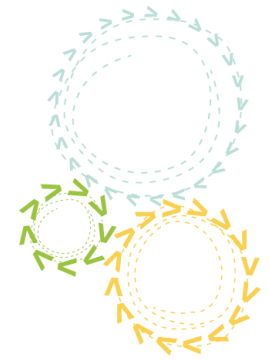
Es folgte eine interaktive Diskussion mit den Workshop-Teilnehmern, die einige spezifische
Fragen stellten.

Ergebnisse und Rückmeldungen

Laut der Auswertung der Teilnehmerzufriedenheit wurde die Veranstaltung insgesamt mit
„sehr gut“ bewertet.

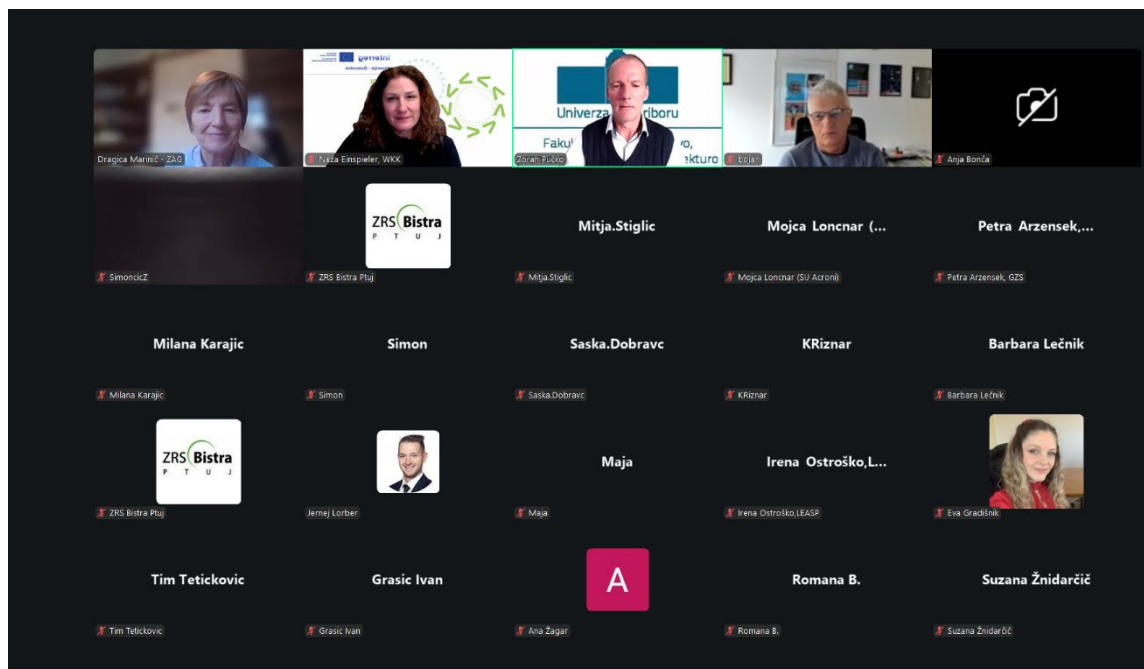
Besonders positiv hervorgehoben wurden:

- die fachliche Qualität der Inhalte,
- die Verständlichkeit und Präsentation der Vortragenden,
- die gute technische Organisation,
- sowie der hohe Praxisbezug für KMU.



Teilnahme

Die angebotene Veranstaltung weckte großes Interesse, 27 Personen meldeten sich an, es gab 23 Teilnehmer.



Zakaj robotika v gradbeništvu ?

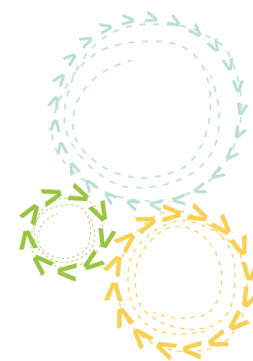
Ekonomski vidik

- večja produktivnost
- krajši čas gradnje
- manj napak in popravkov
- manj odpadnega materiala

Družbeni vidik

- pomanjkanje delavcev
- staranje delovne sile
- večja varnost

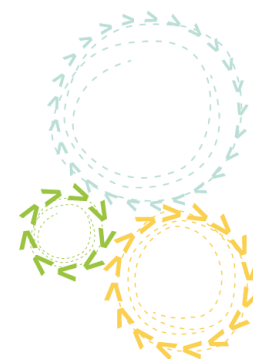
Robotika ne nadomešča ljudi, ampak pomaga avtomatizirati najtežje, nevarne in ponavljajoče naloge. Odpravlja delo, ki je fizično zahtevno in ponavljajoče, pogosto na veliki višini



D.1.5.2 Izvajanje modulov VIRIDI akademije

Modul 5 in 6

10.3.2026



Datum: 10. marec 2026

Vrsta aktivnosti: spletna delavnica (Zoom)

Trajanje: 2 uri (09:00–11:0)

Jezika: slovenščina/nemščina (tolmačenje)

Organizator: ZAG, GZS in ZRS Bistra Ptuj

Kratek opis aktivnosti

Zadnja delavnica VIRIDI Akademije z naslovom » Od linearnega h krožnemu: poslovna in inovativna preobrazba gradbenega sektorja in možnosti čezmejnega sodelovanja Slovenije in Avstrije« je potekala 10. marec 2026 preko Zoom-a.

Slovenski partnerji (v sodelovanju s partnerji iz Avstrije) so izvedli zadnja modula (modul 5 in modul 6) dvojezičnega izobraževalnega programa VIRIDI akademije, ki so ga razvili vsi projektni partnerji v okviru delovnega paketa 1.

V uvodu delavnice VIRIDI akademije je ga. Dragica Marinič pozdravila udeležence (23) in na kratko predstavila vsebino projekta VIRIDI ter vsebino in predavatelje tretje delavnice. Udeležence je povabila k ogledu platforme VIRIDI in k udeležbi na zaključno konferenco v mesecu juniju 2026.

Udeleženci so na delavnici spoznali prednosti prehoda gradbenega sektorja iz linearnega v krožne poslovne modele, ki predstavljajo ključen razvojni izziv in hkrati priložnost za krepitev konkurenčnosti ter trajnostne rasti (modul 5). V Modulu 6 pa so izvedeli več o krožnih praksah na področju gradbeništva z namenom spodbujanja uvajanja krožnosti in čezmejnega sodelovanja MSP. Na zadnji akademiji je sodelovalo 6 predavateljev, in sicer so udeleženci najprej spoznali prednosti BIM pristopa v gradbeništvu, nato je sledila predstavitev IT rešitev za gradbeništvo in inženiring za izboljšanje poslovanja. Sledili sta predstavitvi dobrih krožnih praks: Robotika v gradbeništvu: sestavljanje gradbenih odrov in Razvoj krožnih poslovnih modelov v gradbenem sektorju skozi verige vrednost. Na koncu pa sta podjetji Alpacem Cement, d.d. in Sij Acroni d.o.o. predstavili še svoje krožne prakse. Dogodek je potekal dvojezično (SI/DE) s sočasnim tolmačenjem in je bil posnet. Posnetek je brezplačno dostopen vsem zainteresiranim na platformi VIRIDI.



Vsebina in predavatelji

Doc. Dr. Zoran Pučko, Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo

BIM pristop v gradbeništvu: praksa danes in vizija za prihodnost:

V okviru predavanja smo spoznali, kaj je BIM pristop in kje se uporablja. Za njegovo uporabo v prihodnosti je pomembno, da se v ta namen izobražuje kader, sodeluje z gospodarstvom in se ga vključuje v razvojno-raziskovalne projekte, kar je pomembno tako za inovacijsko kot za znanstveno dejavnost.

Dr. Dragica Marinič, ZAG

Razvoj krožnih poslovnih modelov v gradbenem sektorju skozi verige vrednosti: primeri iz Avstrije in Slovenije:

Zaradi vse večje potrebe po zmanjševanju vpliva na okolje pri poslovanju podjetij, so krožni poslovni modeli ena od ključnih rešitev, kako le-te vplive zmanjšati. Za uspeh podjetja je izbira poslovnega modela ključnega pomena in na to vpliva več dejavnikov, ki so v verigi vrednosti med seboj povezani.

Dr. Mitja Štiglic, Kontron d.o.o

Infor, IT rešitev za gradbeništvo in inženiring za izboljšanje poslovanja:

Predstavljena je bila IT rešitev za podporo gradbenim in inženirskim podjetjem.

Dr. Milana Karajić, Alpacem Cement, d.d.

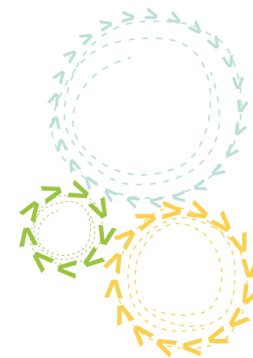
Dobre krožne prakse: Cementna industrija kot nosilec zelenega prehoda v gradbeništvu:

V predstavitvi smo spoznali, kako inovativni tehnološki proces pridobivanja betona vpliva na zmanjšanje emisij CO₂.

Prof. dr. Bojan Nemec, Institut Jožef Stefan

Dobre krožne prakse: Robotika v gradbeništvu: sestavljanje gradbenih odrov:

V predavanju je bila predstavljena uporaba robotov pri sestavljanju gradbenih odrov.



Dr. Mojca Lončnar, SIJ Acroni d.o.o.

Dobre krožne prakse: Od jeklarske žindre do trajnostnega gradbenega proizvoda – razvojne aktivnosti v SIJ Acroni:

Predstavljena je bila uporaba jeklarske žindre, ki nastane kot stranski produkt pri proizvodnji jekla, kot trajnostni gradbeni proizvod.

Sledila je Interaktivna razprava z udeleženci delavnice, ki so postavili kar nekaj konkretnih vprašanj.

Rezultati in odzivi udeležencev

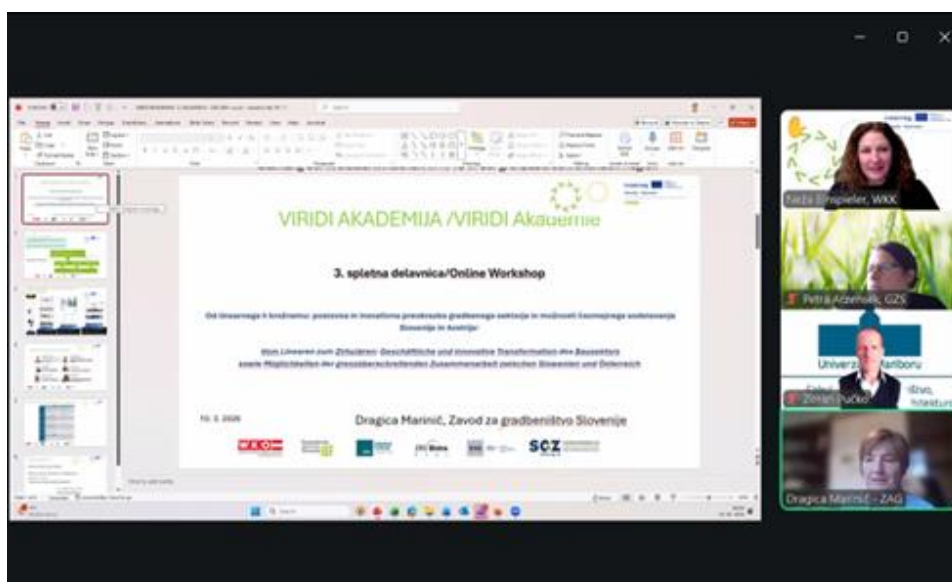
Po rezultatih ankete o zadovoljstvu so udeleženci delavnico ocenili kot *»zelo dobro«*.

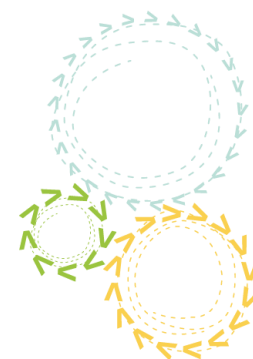
Posebej so izpostavili:

- visoko strokovno raven vsebin,
- jasnost in kakovost predstavitev,
- dobro tehnično izvedbo,
- in visoko uporabnost za MSP.

Udeležba

Ponujena prireditev je vzbudila veliko zanimanje, prijavilo se je 27 oseb, udeležencev je bilo 23.



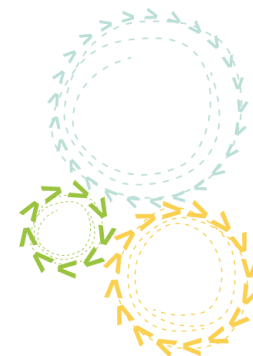


Auswertung Teilnehmerzufriedenheit VIRIDI-Akademie

EFK, SGZ, WKK

**(M1+M2+M3+M4+M5+M6,
28.10.2025 + 2.12.2025 + 14.1.2026 +
24.2.2026 + 19.3.2026 + 25.3.2026)**

Marec / März 2026



56 odgovorov

 [Prikaži v Preglednicah](#) 

[Povzetek](#)

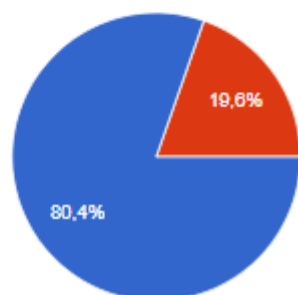
[Vprašanje](#)

[Osebn](#)

1. Wie bewerten Sie den fachlichen Inhalt der Veranstaltung?

 [Kopiraj grafikon](#)

56 odgovorov

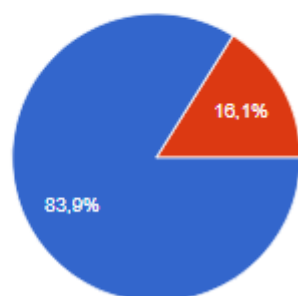


-  Sehr gut (4)
-  Gut (3)
-  Befriedigend (2)
-  Schlecht (1)

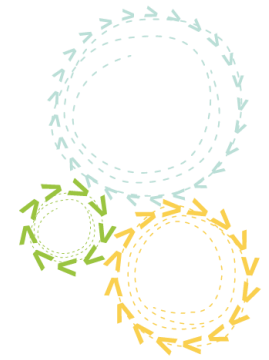
2. Wie schätzen Sie die Verständlichkeit und Präsentation ein?

 [Kopiraj grafikon](#)

56 odgovorov



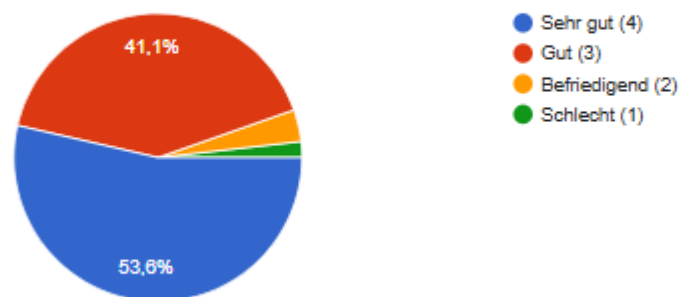
-  Sehr gut (4)
-  Gut (3)
-  Befriedigend (2)
-  Schlecht (1)



3. Wie nützlich werden die vorgestellten Inhalte für Ihr Unternehmen sein?

 Kopiraj grafikon

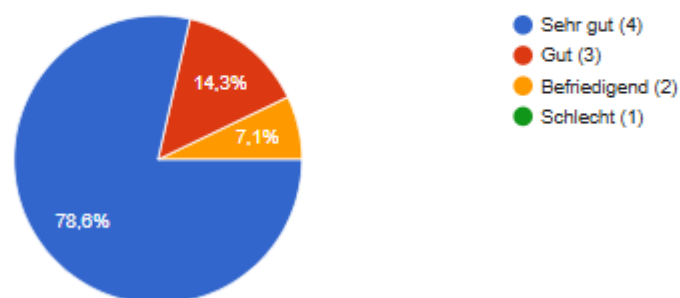
56 odgovorov

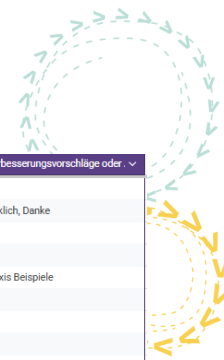


4. Wie zufrieden waren Sie mit der Organisation, der technischen Durchführung und dem Ablauf der Veranstaltung?

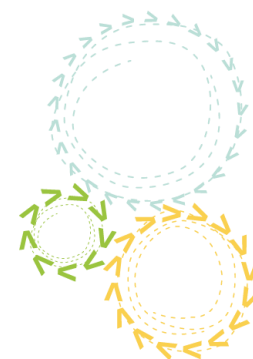
 Kopiraj grafikon

56 odgovorov





časovni žig	1. Wie bewerten Sie den fachlichen Inhalt der	2. Wie schätzen Sie die Verständlichkeit und I	3. Wie nützlich werden die vorgestellten Inhal	4. Wie zufrieden waren Sie mit der Organisati	5. Haben Sie Verbesserungsvorschläge oder
28.10.2025 10:14:08	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
28.10.2025 10:14:19	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	Wunschlos glücklich, Danke
28.10.2025 10:14:29	Gut (3)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
28.10.2025 10:15:12	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
28.10.2025 10:15:40	Gut (3)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Detailliertere Praxis Beispiele
28.10.2025 10:15:40	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
28.10.2025 10:15:58	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	Nicht
2.12.2025 10:11:34	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
2.12.2025 10:11:38	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	Befriedigend (2)	
2.12.2025 10:11:41	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
2.12.2025 10:11:43	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
2.12.2025 10:11:45	Sehr gut (4)	Gut (3)	Gut (3)	Befriedigend (2)	
2.12.2025 10:11:45	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
2.12.2025 10:11:46	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
2.12.2025 10:11:49	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
2.12.2025 10:12:06	Gut (3)	Gut (3)	Befriedigend (2)	Gut (3)	
2.12.2025 10:12:20	Gut (3)	Gut (3)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
2.12.2025 10:13:53	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
2.12.2025 10:14:53	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
2.12.2025 10:15:39	Gut (3)	Gut (3)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
2.12.2025 10:16:23	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Gut (3)	
2.12.2025 10:16:55	Sehr gut (4)	Gut (3)	Schlecht (1)	Befriedigend (2)	Um nicht im Nebel navigieren zu müssen sind die Ip GH
14.1.2026 10:49:45	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
14.1.2026 10:50:25	Gut (3)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Befriedigend (2)	
14.1.2026 10:50:29	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Keine
14.1.2026 10:50:29	Gut (3)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
14.1.2026 10:50:45	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
14.1.2026 10:52:18	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
14.1.2026 10:53:49	Gut (3)	Gut (3)	Gut (3)	Gut (3)	Im Gesamtkontext betrachtet (KLV) fehlte m. E. 4
časovni žig	1. Wie bewerten Sie den fachlichen Inhalt der	2. Wie schätzen Sie die Verständlichkeit und F3.	Wie nützlich werden die vorgestellten Inhalt	4. Wie zufrieden waren Sie mit der Organisati	5. Haben Sie Verbesserungsvorschläge oder
2.24.2026 11:33:28	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
2.24.2026 11:34:04	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
2.24.2026 11:34:05	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Ne
2.24.2026 11:34:05	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Gut (3)	
2.24.2026 11:34:17	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
2.24.2026 11:34:23	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Gut (3)	
2.24.2026 11:34:33	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
2.24.2026 11:35:06	Gut (3)	Gut (3)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
2.24.2026 11:35:27	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
2.24.2026 11:35:58	Gut (3)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
2.24.2026 11:40:35	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Termine & Uhrzeiten ???
2.24.2026 15:12:47	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
3.19.2026 11:41:04	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
3.19.2026 11:41:05	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Befriedigend (2)	Sehr gut (4)	
3.19.2026 11:41:45	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
3.19.2026 11:41:46	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
3.19.2026 11:41:51	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
3.25.2026 10:34:18	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
3.25.2026 10:34:29	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Na
3.25.2026 10:34:29	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Sehr gut (4)	
3.25.2026 10:34:30	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
3.25.2026 10:34:51	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Mehr Vor-Ort-Termine
3.25.2026 10:35:59	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
3.25.2026 10:36:20	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	
3.25.2026 10:37:11	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Gut (3)	
3.25.2026 10:37:26	Gut (3)	Sehr gut (4)	Gut (3)	Gut (3)	Schade, dass es wegen zu weniger Anmelde
3.25.2026 10:39:57	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	Sehr gut (4)	

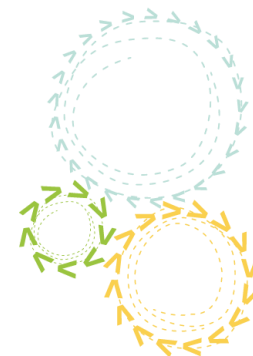


Zadovoljstvo udeležencev z izvedbo VIRIDI akademije



Bistra Ptuj, GZS, ZAG

**(M1+M2+M3+M4+M5+M6,
10.02., 25.2. in 10.3.2026)**

Marec / März 2026



35 odgovorov

 [Prikaži v Preglednicah](#) 

[Povzetek](#)

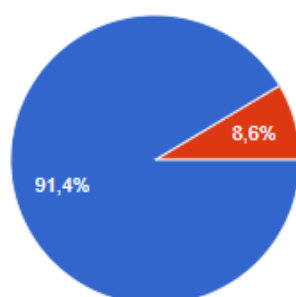
[Vprašanje](#)

[Osebni](#)

1. Kako ocenjujete strokovno vsebino dogodka? | 1. Wie bewerten Sie den fachlichen Inhalt der Veranstaltung?

 [Kopiraj grafikon](#)

35 odgovorov

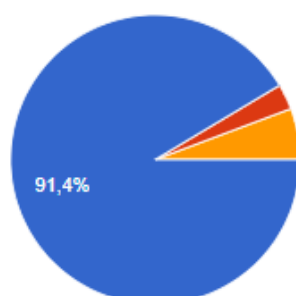


- Zelo dobro (4) | Sehr gut (4)
- Dobro (3) | Gut (3)
- Zadovoljivo (2) | Befriedigend (2)
- Slabo (1) | Schlecht (1)

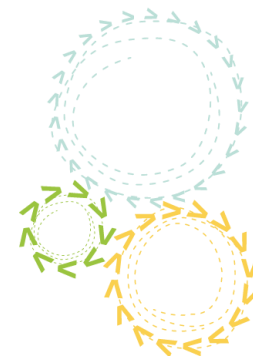
2. Kako ocenjujete razumljivost in prezentacijo? | 2. Wie schätzen Sie die Verständlichkeit und Präsentation ein?

 [Kopiraj grafikon](#)

35 odgovorov



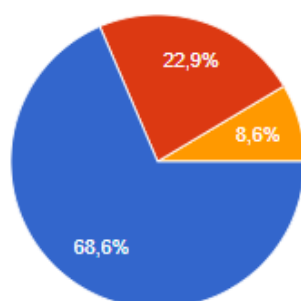
- Zelo dobro (4) | Sehr gut (4)
- Dobro (3) | Gut (3)
- Zadovoljivo (2) | Befriedigend (2)
- Slabo (1) | Schlecht (1)



3. Kako koristen je bil dogodek za vašo poslovno prakso? | 3. Wie nützlich werden die vorgestellten Inhalte für Ihr Unternehmen sein?

 [Kopiraj grafikon](#)

35 odgovorov

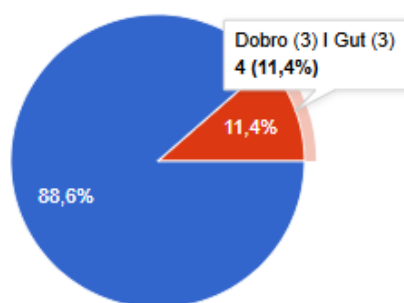


- Zelo dobro (4) | Sehr gut (4)
- Dobro (3) | Gut (3)
- Zadovoljivo (2) | Befriedigend (2)
- Slabo (1) | Schlecht (1)

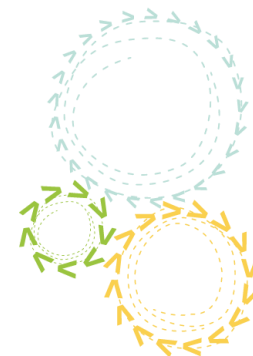
4. Kako ocenjujete organizacijo in izvedbo usposabljanja? | 4. Wie zufrieden waren Sie mit der Organisation, der technischen Durchführung und dem Ablauf der Veranstaltung?

 [Kopiraj grafikon](#)

35 odgovorov



- Zelo dobro (4) | Sehr gut (4)
- Dobro (3) | Gut (3)
- Zadovoljivo (2) | Befriedigend (2)
- Slabo (1) | Schlecht (1)



Časovni žig	1. Kako ocenjujete strokovno	2. Kako ocenjujete razumljivo	3. Kako koristen je bil dogodek	4. Kako ocenjujete organizacijo	5. Imate predloge
10. 2. 2026 10:15:45	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Dobro (3) Gut (3)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	/
10. 2. 2026 12:40:23	Dobro (3) Gut (3)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Dobro (3) Gut (3)	Dobro (3) Gut (3)	
11. 2. 2026 11:00:17	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
25. 2. 2026 10:22:16	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Več takānih dogodkov
25. 2. 2026 10:27:22	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
25. 2. 2026 10:29:16	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Ne.
25. 2. 2026 10:29:27	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	-
25. 2. 2026 10:31:49	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zadovoljivo (2) Befriedigend (2)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
25. 2. 2026 11:34:52	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
25. 2. 2026 11:34:58	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Dobro (3) Gut (3)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	/
25. 2. 2026 11:35:05	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	/
25. 2. 2026 11:35:06	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
25. 2. 2026 11:35:34	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	/
25. 2. 2026 11:35:37	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	hvala vsem organizatorjem
25. 2. 2026 11:36:04	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Dobro (3) Gut (3)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Niĉ, vse je super.
25. 2. 2026 11:36:07	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Dobro (3) Gut (3)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
25. 2. 2026 11:36:15	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zadovoljivo (2) Befriedigend (2)	Zadovoljivo (2) Befriedigend (2)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
25. 2. 2026 11:36:52	Dobro (3) Gut (3)	Zadovoljivo (2) Befriedigend (2)	Zadovoljivo (2) Befriedigend (2)	Dobro (3) Gut (3)	
25. 2. 2026 11:40:20	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Dobro (3) Gut (3)	
25. 2. 2026 11:58:31	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	/
25. 2. 2026 12:17:00	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
10. 3. 2026 10:57:11	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
10. 3. 2026 10:58:03	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Ne
10. 3. 2026 11:41:36	Dobro (3) Gut (3)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Dobro (3) Gut (3)	Dobro (3) Gut (3)	/
10. 3. 2026 11:41:57	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
10. 3. 2026 11:45:03	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	
10. 3. 2026 11:50:01	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	Dobro (3) Gut (3)	Dobro (3) Gut (3)	Zelo dobro (4) Sehr gut (4)	/