

AGENDA KURZVORSTELLUNG OPERATORCARD

- **Wer wir sind und was wir tun**
- Digitale Qualifizierung in der Praxis - Wie setzen wir das nectarLMS dafür ein?
- Ein Blick in die Zukunft durch Laura.

Digitale Theorie, sichere Praxis

 OperatorCARD

Die Zukunft der Arbeitsmittel-Qualifizierung





ULFERTS

FERTS

**AUTOKRANE
BIS 800 T**

**NEUBRANDENBURG
(0395/7775658-0)**

SiKo



Wow – es sieht immer beeindruckend aus,



wenn große Kräfte wirken

**DOCH, wo große Kräfte wirken,
besteht auch ein hohes Gefahrenpotenzial!**

Was kann passieren, wenn ein Kran falsch verwendet wird?



Arbeitskran kippt auf Windpark-Gelände – Arbeiter rettet sich mit Hechtsprung

Quelle: kreiszeitung.de, Anika Zuschke, 27.05.2022



500-Tonnen-Kran stürzt in Windpark in Brandenburg um

Quelle: rnd.de, 16.03.2022



BF Hannover: 70-Tonnen-Feuerwehrkran kippt um

Quelle: feuerwehrmagazin.de, Michael Rüffler, 10.05.2022



LKW-Ladekran in Marchtrenk auf Haus gestürzt

Quelle: laumat.at, 30.05.2024



Kran stürzt um: Komplizierter Einsatz der Feuerwehr in Frankfurt



Quelle: fnp.de, Lucas Maier, 11.02.2022

Landkreis Haßberg: 48 Tonnen Autokran kommt von der Fahrbahn ab



tv MAIN FRANKEN

Quelle: tvmainfranken.de, 07.05.2025

Mi., 07.05.2025 , 16:23 Uhr / 01:22



Kran umgestürzt – Großaufgebot im Einsatz

Boizenburg: 200-Tonnen-Autokran kippt auf Bundesstraße

Meine ARD



Quelle: ardmediathek.de, 12.08.2025

SCHWERER KRAN UMGEKIPPT

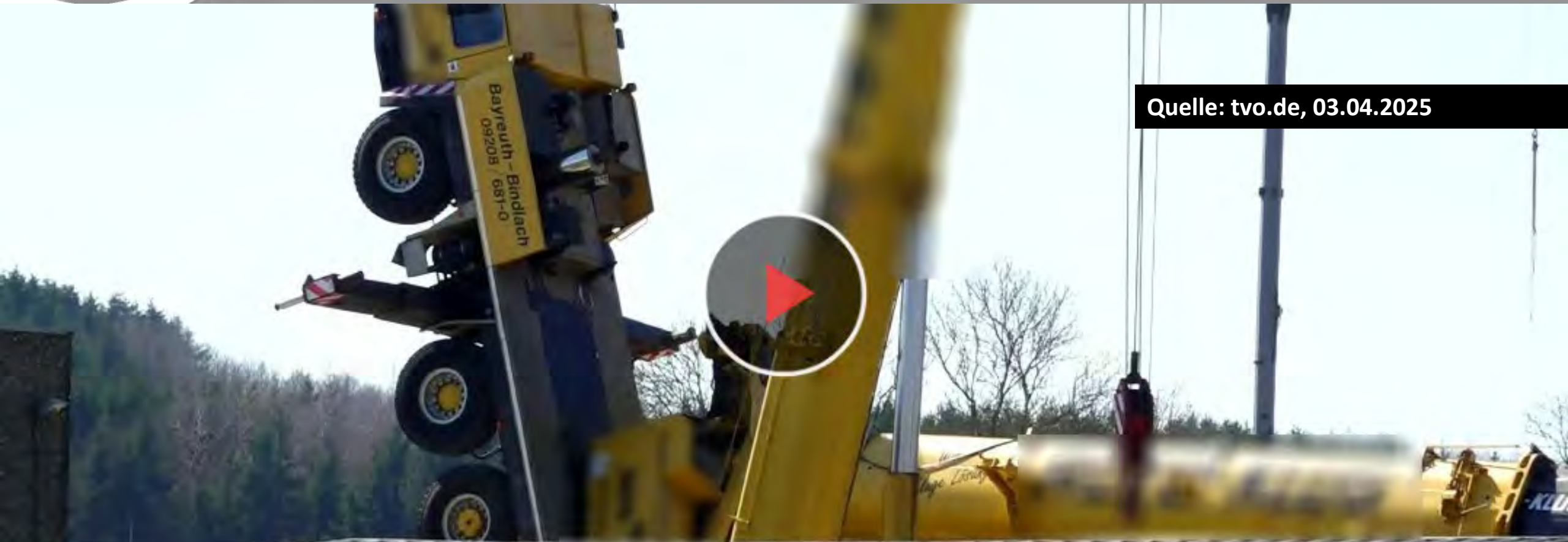
00:03

00:39

**Unterstützung bei der Prävention durch Qualifizierungsmaßnahmen,
damit Arbeitsmittel sicher verwendet werden können,
ohne sich selbst oder andere zu gefährden.**

Kran gerät in Hof ins Wanken und kippt um

Quelle: tvo.de, 03.04.2025



OBERFRANKEN
AKTUELL

Hof: Mann bei Kranunfall leicht verletzt

Typische Gliederung unserer Qualifizierungsmaßnahmen



- **Abschnitt 1: Die Vorteile**
- **Abschnitt 2: Das Risiko**
- **Abschnitt 3: Rechtliche Grundlagen**
- **Abschnitt 4: Technische Grundlagen**
- **Abschnitt 5: Physikalische Grundlagen**
- **Abschnitt 6: Die sichere Verwendung –
Arbeitsmittel verwenden, ohne sich oder andere zu gefährden**
- **Abschnitt 7: Besondere Einsatzsituationen und Gefährdungen**







Herrmann & Wittrock

Herrmann & Wittrock

Herrmann & Wittrock
Kranarbeiten - Schwertransporte
Schweißarbeiten - Feinbearbeitungen
Anschleifen - Feinbearbeitungen
Lackarbeiten - Montage

Hof 09281/540009-0
Twickel 0373/203426-0
Leipzig 0341/523774-0
Berlin 033708/597-0

UNSERE ANGEBOTE
UNSERE STANDORTE

LIEBHERR

LIEBHERR

Group of workers in hard hats and work clothes standing in the center of the image.

Blue metal frame structure in the foreground.

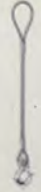






Faktoren der Anschlagarten:

F 1,0



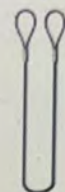
lotrecht
100%

F 0,8



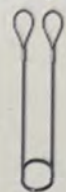
lotrecht
80%

F 2,0



lotrecht
200%

F 2,0



lotrecht
200%

F 1,4



bis 45° NW
140%

F 1,12



bis 45° NW
112%

F 1,4



bis 45° NW
140%

F 1,4



bis 45° NW
140%

F 1,0



45° bis 60° NW
100%

F 0,8



45° bis 60° NW
80%

F 1,0



45° bis 60° NW
100%

F 1,0



45° bis 60° NW
100%

Der Neigungswinkel darf nicht größer als 60° sein!








Fahrbare Hubarbeitsbühnen

Bedienerschulung

OperatorCARD
BEDIENERAUSWEIS!?
JETZT ZUR SCHULUNG ANMELDEN!

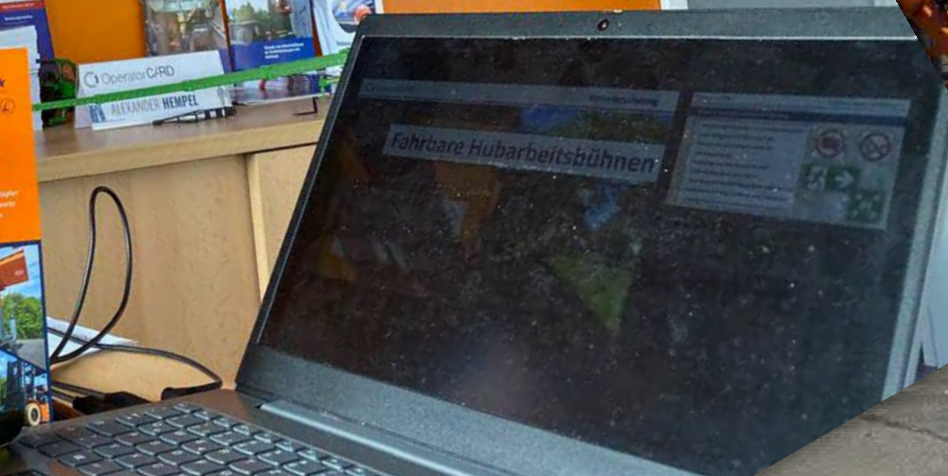


Herrmann & Wittrock
MIETPROGRAMM

Kleinbühnen, Mittelbühnen, Großbühnen
Handlöhre, Teleskopbühnen, Scherenbühnen
Säulenbühnen, Kletterbühnen



OperatorCARD
ALEXANDER HEMPEL



Fahrbare Hubarbeitsbühnen

OperatorCARD
SCHULUNGSZENTRUM

SICHERHEIT
ist uns wichtig!

OperatorCARD



Auswahl, Unterweisung und
Befähigungsnachweis von Kranführern
OC-MK1 Mobilkrane

Willkommen!
in
Schulungszentrum
Dortmünd





OperatorCARD
SCHULUNGSZENTRUM

OperatorCARD

Auswahl, Unterweisung und
Befähigungsnachweis von Kranführern
OC-MK1 Mobilkrane

Willkommen!
in
Schulungszentrum
Dortmünd



AGENDA KURZVORSTELLUNG OPERATORCARD

- Wer wir sind und was wir tun
- **Digitale Qualifizierung in der Praxis –
Wie setzen wir das nectarLMS dafür ein?**
- Ein Blick in die Zukunft durch Laura.



Suchfilter
Alle

Sortierung
Alphabetisch aufsteigend



Kurse

Unterweisung
A01 Arbeitsschutz für Vorgesetzte (1.4)

Unterweisung
A02 Gefährdungsbeurteilung (1.4)

Unterweisung
A05 Alkohol und Drogen (Vorgesetzten 1.4)

Unterweisung
A06 Fremdfirmenkoordinator (1.4)

Unterweisung
A07 Beinaheunfälle (1.4)

Unterweisung
A08 Sicherheitsbeauftragter (1.4)

Unterweisung
C01 Gabelstapler (1.4)

URKUNDE

URKUNDE

**OperatorCARD-Qualifizierungsmaßnahme
für Bediener und Anwender von
Fahrbaren Hubarbeitsbühnen (FHAB)
Anhänger, LKW, Gelenk-(Teleskop), Schere, Spezial
EN 280: 1A, 1B, 3A, 3B**



hat erfolgreich am
20.02.2026

an der oben genannten Qualifizierungsmaßnahme teilgenommen.

Unsere Qualifizierungsmaßnahmen orientieren sich an den gesetzlichen, berufsgenossenschaftlichen sowie internationalen Vorgaben, insbesondere an:

ISO 18878:2013 MEWP Operator Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 1116 Qualifikation, Unterweisung und Beauftragung von Beschäftigten für die sichere Verwendung von Arbeitsmitteln, DGVU Grundsatz 308-008 Ausbildung und Beauftragung der Bediener von Hubarbeitsbühnen, DGVU Regel 100-500 Kap. 2.10 Betreiben von Hebebühnen,

DGVU Information 208-019 Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen

Inhalt: Rechtliche Grundlagen und Regeln der Technik; Unfallgeschehen und typische Gefährdungen; Physikalische Grundlagen (Hebelgesetz, Standsicherheit, Schwerpunkt); Aufbau, Funktion und Einsatzmöglichkeiten verschiedener Bauarten; Betrieb allgemein, Einsatzgrenzen und Sicherheitsvorgaben; Übernahme, Transport, Aufstellung und Inbetriebnahme; Arbeiten mit der FHAB sowie Einsatz von PSAg; Risiken und Maßnahmen beim Hängetrauma;

Prüfungen (täglich, regelmäßig, anlassbezogen); Sondereinsätze und besondere Arbeitsumgebungen

Hinweise zur Qualifizierungsmaßnahme: Diese Qualifizierungsmaßnahme allein ist für die Beauftragung zur sicheren Verwendung von Arbeitsmitteln gemäß BetrSichV, TRBS 1116 sowie den einschlägigen DGVU-Vorschriften nicht ausreichend.

Diese Urkunde bestätigt die erfolgreiche Teilnahme an einer OperatorCARD-Qualifizierungsmaßnahme. Sie stellt keine behördliche Genehmigung, Fahrerlaubnis oder Beauftragung dar. Hierfür müssen weitere Voraussetzungen erfüllt sein.

Die Verantwortung für die Beauftragung liegt beim Arbeitgeber/Unternehmer. Dieser hat die Eignung, Qualifikation sowie die betriebliche Unterweisung des Beschäftigten vor einer Beauftragung eigenverantwortlich sicherzustellen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Rückseite dieser Urkunde. Diese Qualifizierungsmaßnahme ist unbegrenzt gültig, sofern der Teilnehmer seiner gesetzlichen Verpflichtung zur jährlichen Auffrischung/Unterweisung nachkommt.

Oliver Wolkenstein
Oliver Wolkenstein, OperatorCARD GmbH

Qualitätsmanagement

Keno Leelling
Keno Leelling, OperatorCARD
Trainer-Nr. 12646

Schulungsleiter/Trainer

en für die Beauftragung zur sicheren Verwendung von Arbeitsmitteln
ArbSchG, BetrSichV, TRBS 1116 und DGVU Grundsatz 308-008

hat dafür zu sorgen, dass Beschäftigte nur die Arbeitsmittel verwenden, die er
gung gestellt hat oder deren Verwendung er ihnen ausdrücklich gestattet hat
(§ 5 Absatz 4 BetrSichV).

er hat darauf zu achten, dass die Beschäftigten in der Lage sind, die Arbeitsmittel
den, ohne sich oder andere Personen zu gefährden (§ 6 Absatz 1 BetrSichV).

ausreichende Qualifikation und Unterweisung der Beschäftigten erforderlich.
wendung von Arbeitsmitteln mit besonderen Gefährdungen verbunden, hat der
zudem dafür zu sorgen, dass diese nur von hierzu beauftragten Beschäftigten
werden (§ 12 Absatz 3 BetrSichV). Zu den Arbeitsmitteln, für deren Verwendung
ragung erforderlich ist, zählen beispielsweise Flurförderzeuge, Teleskopstapler,
Hubarbeitsbühnen, Krane, Bagger und Lader (TRBS 1116).

ner darf mit der selbstständigen Verwendung von Hubarbeitsbühnen nur Personen
die das 18. Lebensjahr vollendet haben, für diese Tätigkeit charakterlich, körperlich
geeignet sind, eine ausreichende Qualifizierung und Unterweisung in der sicheren
ng von Hubarbeitsbühnen erhalten haben und ihre Befähigung gegenüber dem
rnehmer nachgewiesen haben. Die Beauftragung ist schriftlich zu erteilen.

er Berufsausbildung dürfen Jugendliche unter 18 Jahren Hubarbeitsbühnen verwend
er fachlicher Aufsicht erfolgt und unter Beachtung der einschlägigen gesetzlichen
G) sowie berufsgenossenschaftlichen Bestimmungen.

ung gehören neben der theoretischen Wissensvermittlung auch ausreichend
erte Übungen sowie die Fähigkeit, sicherheitsrelevante Mängel zu erkennen.

erforderliche Mindestdauer der Qualifizierung sind vom Unternehmer im Rahmen der
beurteilung festzulegen. Relevante Vorkenntnisse können dabei berücksichtigt werde
ge praktischer Erfahrungen hat sich folgende Qualifizierungszeit bewährt:

1 Tag bzw. 9 Lehreinheiten (LE), davon mindestens 5 LE Theorie.

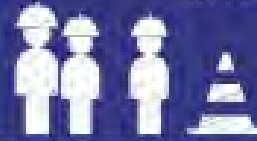
eder kann die erforderliche Qualifizierung entweder vollständig im eigenen Unterneh
ühren oder sich von externen Anbietern unterstützen lassen. In beiden Fällen hat der
ber die Anforderungen an die Qualifikation zu berücksichtigen. Die Verantwortung f
usreichende Qualifizierung der Beschäftigten sowie den Nachweis der erforderlichen
Kompetenzen verbleibt stets beim Arbeitgeber.

ist die Unterweisung extern, also außerbetrieblich, handelt es sich in der Regel um eine
gemeine Unterweisung. Ergänzend dazu ist im Betrieb oder auf der Baustelle eine
betriebsbezogene und verhaltensorientierte Unterweisung auf Grundlage der
rdungsbeurteilung sowie der jeweiligen Betriebsanweisung vorzunehmen. Zusätzli
gerätebezogene Einweisung an der konkret eingesetzten Hubarbeitsbühne erforderli
nach den Hersteller- und Betriebsvorgaben richtet. Anders sich die Einsatzbedingun
w. durch die Verwendung einer anderen Hubarbeitsbühne oder durch ein veränderte
Arbeitsumfeld, kann eine zusätzliche Nachunterweisung notwendig werden.

OperatorCARD-Qualifizierungsmaßnahmen unterstützen Unternehmer und Arbeitgebe
schäftigten für den sicheren Umgang mit Arbeitsmitteln zu schulen. Sie stellen jedoch
hördliche Genehmigung noch eine Fahrerlaubnis dar, dienen nicht als alleinige Grund
auftragung und entbinden den Unternehmer bzw. Arbeitgeber nicht von seinen ges
rftsgenossenschaftlichen Pflichten. Vor jeder Beauftragung liegt es in seiner Verantw
sreichende Eignung und Qualifikation des Arbeitnehmers eigenverantwortlich festzu

Hubarbeitsbühnen-Bedienerausweis

Theoretische und praktische Schulung
in der Bedienung von Hubarbeitsbühnen mit
erfolgreicher Prüfung



Unsere Qualifizierungsmaßnahmen orientieren sich an den
gesetzlichen, berufsgenossenschaftlichen sowie internationalen
Vorgaben, insb. an: ISO 18878:2013, ArbSchG, BetrSichV, TRBS 1116,
DGVU G 308-008, DGVU R 100-500 Kap. 2.10, DGVU I 208-019

Bediener:

OperatorCARD-Nr.:

Am.Gültigkeit:



**20.02.2026, unbegrenzt gültig
bei jährl. Auffrischung/Unterweisung**

Erhielt eine allgemeine Schulung in der Bedienung
folgender Hubarbeitsbühnen-Kategorien:

I. Anhänger

II. LKW

III. (Gelenk-)Teleskop

IV. Schere

V. Spezial

EN 280: 1A, 1B, 3A, 3B

Durch:

Ulferts GmbH

Daimlerstr. 8

26802 Moormerland



**Relevantes Wissen für Gesundheit und Schutz von Personen
muss für jeden unkompliziert zur Verfügung stehen.**

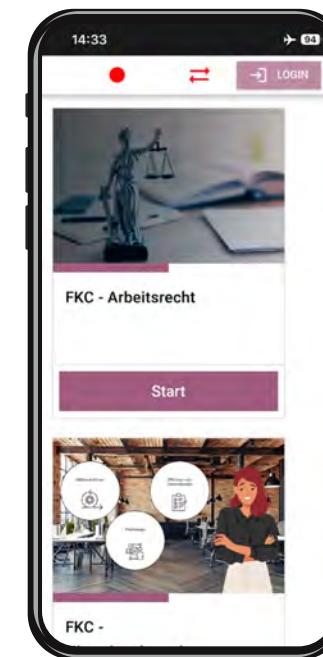
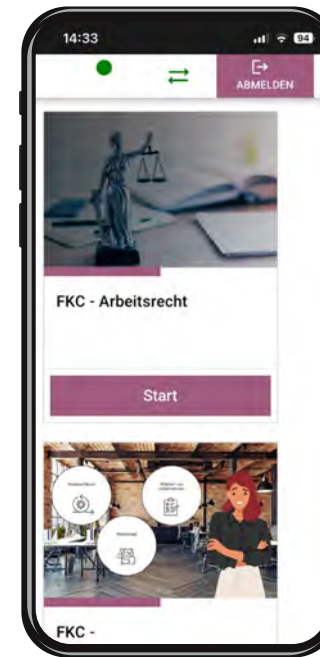
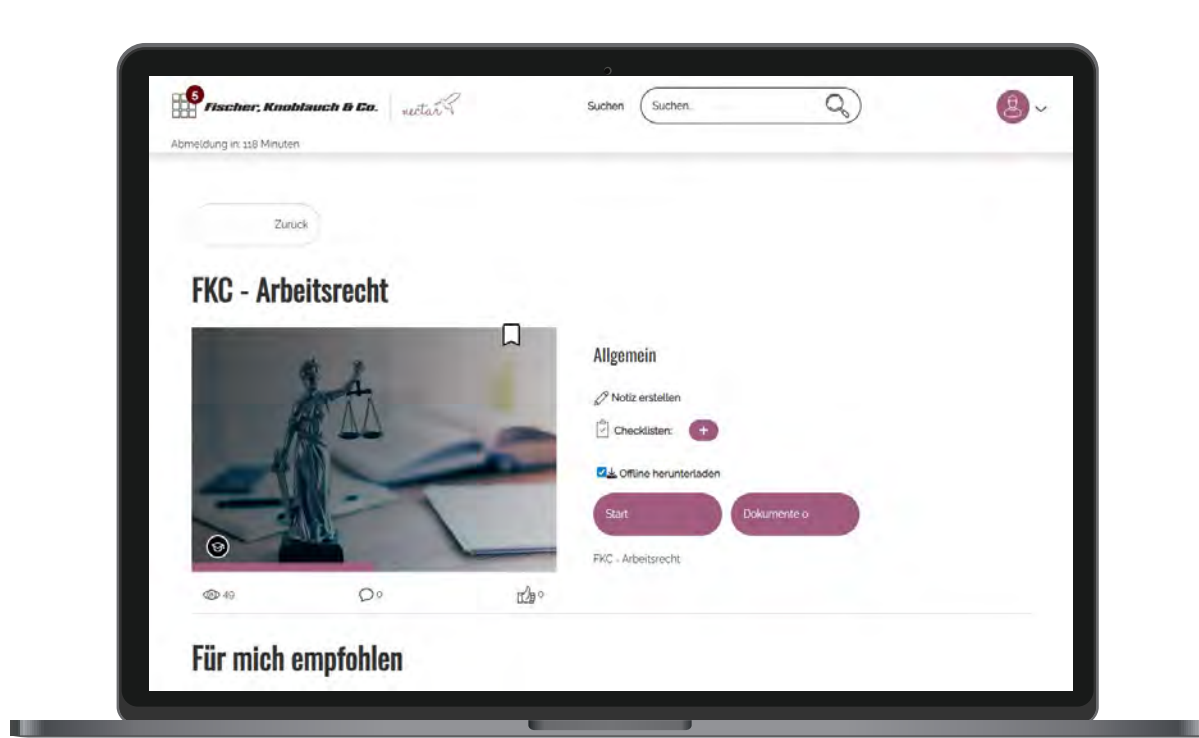
(u. a. Zeit, Ort, Sprache, bezahlbar)

AGENDA KURZVORSTELLUNG OPERATORCARD

- Wer wir sind und was wir tun
- Digitale Qualifizierung in der Praxis - Wie setzen wir das nectarLMS dafür ein?

- **Ein Blick in die Zukunft durch Laura.**

Offline-Inhalte und -Zertifikate



Das nectar LMS bietet Lernenden ab Version 5.0.0 die Möglichkeit, ausgewählte Kurse offline zu nutzen über eine Progressive Web App (PWA). Auch ohne aktive Internetverbindung können Lernende auf ihre Lerninhalte zugreifen und sie bearbeiten. Die Lernfortschritte werden, sobald sie wieder online sind, mit dem LMS synchronisiert. OperatorCARD wird diese Funktion auch für offline-verfügbare Zertifikate verwenden, sodass diese auf Baustellen und an Einsatzorten jederzeit vorgezeigt werden können.

Grafische Lernpfade

Ein weiteres Beispiel für einen grafischen Lernpfade. Auf diesem Bild sind auch die verschiedenen Status zu erkennen (unbearbeitet, in Arbeit, erledigt).



Automatisierte Rezertifizierung und Erinnerungen

Pflichteinheit:

Festes Datum:

Mit Wiederholung:

Bearbeitungszeit (Tage):

Erste Benachrichtigung (Tage vor Ende Bearbeitungszeit):
Legen Sie o fest, um diese Benachrichtigung zu deaktivieren

Zweite Benachrichtigung (Tage vor Ende Bearbeitungszeit):
Legen Sie o fest, um diese Benachrichtigung zu deaktivieren

Vorgesetzten nach Ende Bearbeitungszeit benachrichtigen:

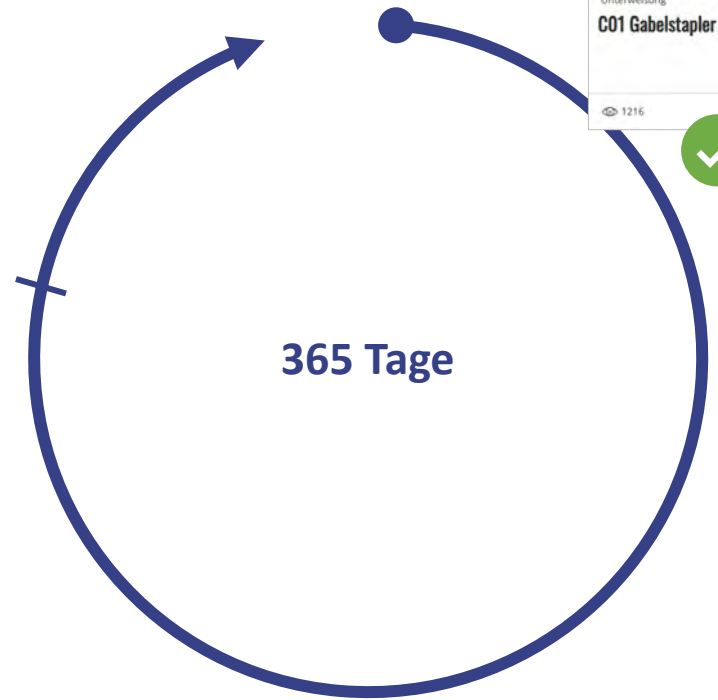
Art der Gültigkeitsdauer: Intervall Festes Datum

Gültigkeit des Abschlusses:
 Tage

Benachrichtigung X Tage vor Ablauf der Gültigkeit: Tage

Refresher:

Erneuerung des Lernabschlusses möglich ab Benachrichtigung:



Lerneinheiten können mit Fälligkeitsdaten hinterlegt werden. Wenn diese nicht bearbeitet wurden, erhält zunächst der Lernende eine Erinnerung, dann – wenn konfiguriert – auch der Vorgesetzte. Außerdem kann ein Abschluss seine Gültigkeit verlieren, z. B. wenn eine Unterweisung aufgefrischt werden muss.

Vorgesetzten-Dashboard

Obligatorische Einheiten

Lerneinheit:

Zeige Einträge

Nachname	Vorname	Obligatorische Einheiten	Obligatorische Einheiten	Arbeitsschutz	Informationssicherheit	Test PDF
1	Mitarbeiter			nicht abgeschlossen	überfällig seit 13.03.2026	nicht abgeschlossen
2	Mitarbeiter			nicht abgeschlossen	abgeschlossen am 13.03.2026 Kein Verfall	nicht abgeschlossen
Geßner	Miriam			nicht abgeschlossen		überfällig seit 17.02.2026

Ab der nectar LMS Version 5.1 können Vorgesetzte schnell und kompakt Informationen zu den Pflichteinheiten ihrer Mitarbeitenden einsehen.