

Quickstart Guide: dormakaba Learning Portal

Schulung und Lernprogramm finden

- 1 Öffnen Sie folgende URL in Ihrem Browser und melden Sie sich mit Ihrer Benutzer-ID und dem Kennwort an:
https://dorma.plateau.com/learning/user/portal.do?selectorLocaleID=German&siteID=EXTERNAL_SWITZERLAND&landingPage=login
Empfehlung: Für einen schnellen Zugriff sichern Sie die URL in Ihren Favoriten/Lesezeichen ab.

- 2 So finden Sie Ihre Schulung:

a) Einfache Suche – Direkteingabe der Bezeichnung:

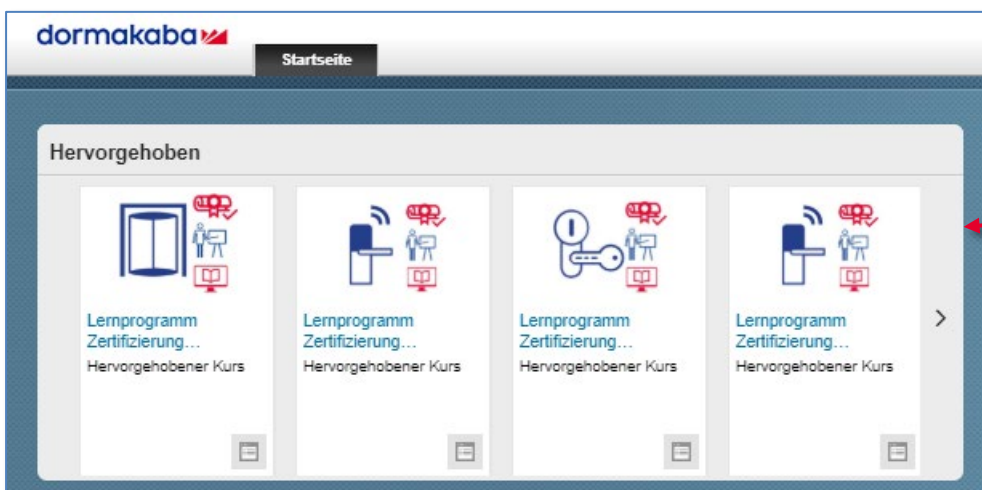
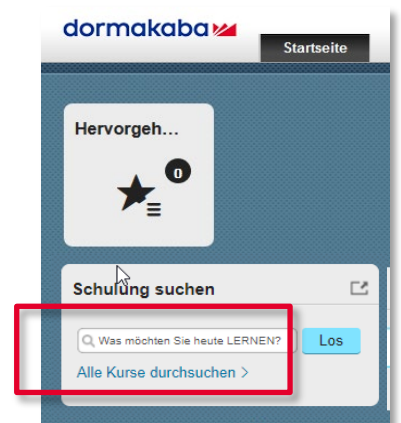
Geben Sie in das Feld «Was möchten Sie heute LERNEN?» die Bezeichnung oder Nummer der Schulung ein und klicken Sie auf «Los».

b) Überblick Schulungsprogramm / Bibliothek

Klicken Sie auf «Alle Kurse durchsuchen», dann gelangen Sie zur «Bibliothek».

c) Lernprogramme für Zertifizierungen

In der Kachel «Hervorgehoben» finden Sie alle Lernprogramme für Zertifizierungen. Klicken Sie auf den Pfeil rechts, um alle sich alle anzeigen zu lassen.



3

Bibliothek:

Hier finden Sie, Ihrem Partnerstatus entsprechend, das gesamte Schulungsprogramm mit allen Schulungen, e-Learnings und Webinaren.

Sie haben die Möglichkeit, nach «**Kategorien**» (Produktbereiche) und «**Schulungstyp**» zu suchen.

Der Suchbegriff «**Lernprogramm**» bei «**Suchen**» listet alle Lernprogramme auf.



Schulungstyp «**Online**» ist ein e-Learning, das orts- und zeitunabhängig absolviert werden kann.



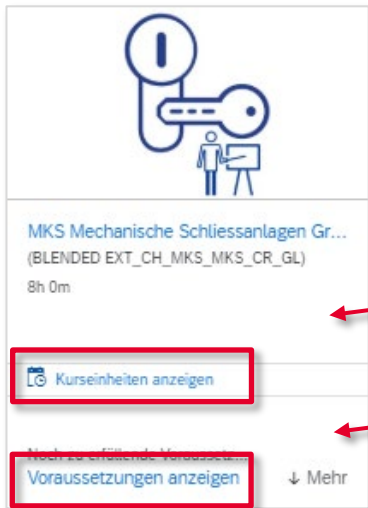
Schulungstyp «**mit Kursleiter**» bezeichnet eine Live-Schulung, die online oder als Präsenzschulung stattfindet.

«**Kalenderansicht**»: Hier erhalten Sie eine übersichtliche Liste aller anstehenden Präsenzschulungen.

Kurs beginnen:

Wird in dieser Ansicht in der Kachel unten links «Kurs beginnen» oder «Kurs fortsetzen» angezeigt, handelt es sich um ein e-Learning. Einfach klicken und den Anweisungen folgen.

4



Präsenzs Schulungen:

Hier finden Sie alle relevanten Informationen.

- Inhalt, Zielsetzung, Voraussetzungen
- Termine, Dauer, Preis

Mit Klick auf «Kurseinheiten anzeigen» werden Ihnen alle Termine und Veranstaltungsorte angezeigt.

Voraussetzungen:

Bei Zertifikatsschulungen muss der entsprechende Modultest im dornakaba e-Learning bestanden sein, um sich für den Praxistag anmelden zu können. Ein Klick auf «Voraussetzung anzeigen» zeigt Ihnen gegebenenfalls die entsprechende Schulung an.

Statusmeldung Voraussetzung e-Learning:

«Mir zuweisen»: Damit weisen Sie sich den Kurs in Ihren Schulungsplan zu. Ihre zugewiesenen Schulungen finden Sie auf der Startseite.

«Bereits im Schulungsplan»: Der Kurs ist im Schulungsplan, aber Sie haben ihn noch nicht erfolgreich absolviert.

Tipp: Sie haben den Kurs absolviert, aber das System zeigt es nicht an? Bitte prüfen Sie, ob Sie den zugehörigen Modultest zum Abschluss des e-Learnings absolviert und bestanden haben.

Meine Schulung / Bibliothek

Bibliothek


Nach Kategorien durchsuchen Sprache und Währung

2 KURSE Kalenderansicht Relevanz


Verfeinern nach

Schulungstyp

Kategorien


MKS Grundlagen mechanische Schlie...
(ELEARNING EXT_CH_MKS_MKS_EL_BASIC)

Bereits zugewiesen
[Kurs fortsetzen](#) ↓ Mehr


MKS Mechanische Schliessanlagen Gr...
(BLENDED EXT_CH_MKS_MKS_CR_GL)
8h 0m


[Kurseinheiten anzeigen](#)


Noch zu erfüllende Voraussetz...
[Voraussetzungen anzeigen](#) ↑ Kleiner

MKS Mechanische Schliessanlagen Grundlagen Noch zu erfüllende Voraussetzungen

8h 0m

Vorschau details Kurseinheiten Voraussetzungen

 17.11.2020 09:00 - 17.11.2020 17:00 Europa/Zürich

 dormakaba Schweiz AG, Standort Wetzikon - Schulungsraum Paris, 4.OG, Mühlebühlstrasse 23, 8620 Wetzikon

12 Plätze verfügbar


Sobald die Voraussetzungen erfüllt sind, können Sie sich anmelden (Schaltfläche «Jetzt registrieren» wird angezeigt.)


Hinweis: Wird die Schaltfläche nicht angezeigt, bitte unter dem Reiter «Voraussetzungen» prüfen, welche e-Learnings vorab abgeschlossen sein müssen.

MKS Mechanische Schliessanlagen Grundlagen

8h 0m

Vorschau details Kurseinheiten Voraussetzungen

 17.11.2020 09:00 - 17.11.2020 17:00 Europa/Zürich

 dormakaba Schweiz AG, Standort Wetzikon - Schulungsraum Paris, 4.OG, Mühlebühlstrasse 23, 8620 Wetzikon

12 Plätze verfügbar

[Jetzt registrieren](#)

Um sich für eine Schulung anzumelden, klicken Sie auf die Schaltfläche «Jetzt registrieren». Mit Klick auf «Bestätigen» buchen Sie die Schulung.

← Zurück ?

Registrierung

Geben Sie zum Schluss Kommentare ein, mit denen Ihre Anfrage und/oder Registrierung verknüpft werden soll. Zurück [Bestätigen](#)

Kurseinheit
MKS Mechanische Schliessanlagen Grundlagen ?

BLENDDED EXT_CH_MKS_MKS_CR_GL

Anfangsdatum: 17.11.2020 09:00 Europa/Zürich

Enddatum: 17.11.2020 17:00 Europa/Zürich

Kapazität: 0 von 12 eingeschrieben, 0 auf der Warteliste

Registrierungskommentare

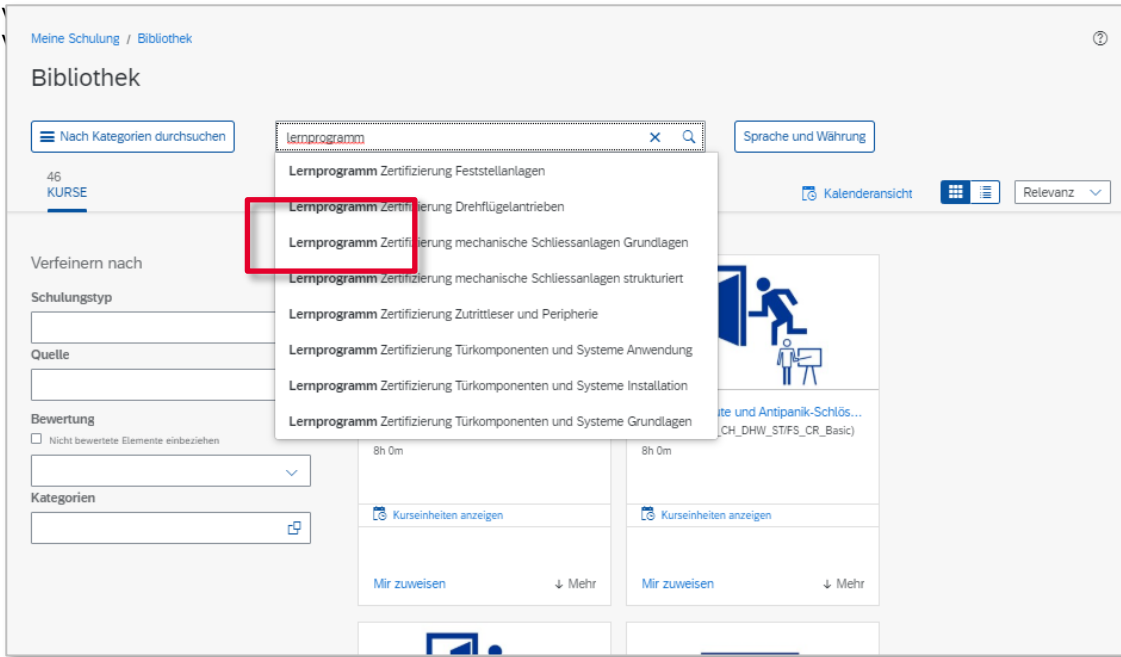
Benutzername: Widmann, Sabine

Registrierungsstatus: Aktive Einschreibung (Eingeschrieben)

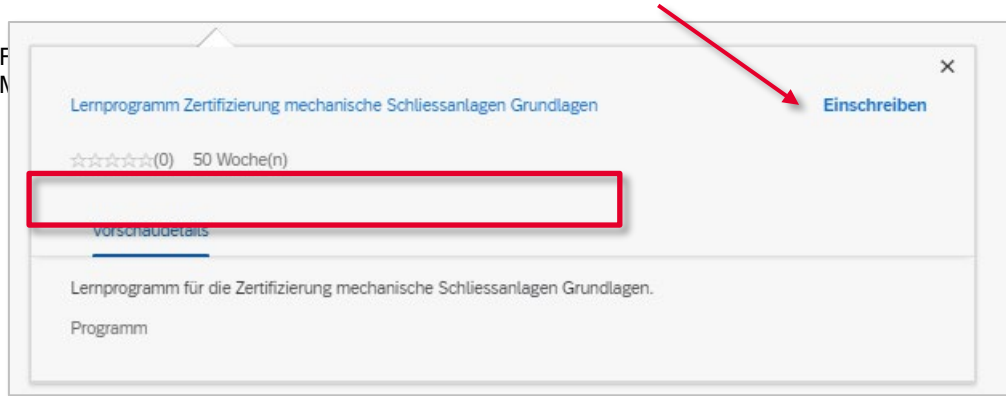
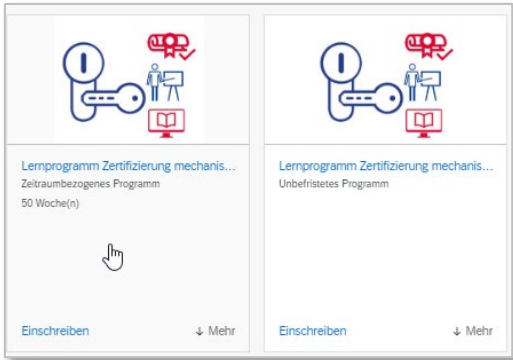
Kommentare:

Zurück [Bestätigen](#)

Lernprogramm Zertifizierung



Gewünschtes Lernprogramm anklicken.



Detailansicht Lernprogramm:

Die Detailansicht listet alle Schulungen und Testmodule auf, die für die jeweilige Zertifizierung nötig sind. Um an der Zertifizierungsschulung teilnehmen zu können, müssen Sie sich durch Klick einschreiben. Dann werden auch die aufgelisteten Schulungen aktiv (schwarze Schrift) und Sie können sie anwählen.

← Zurück
Lernprogramm Zertifizierung mechanische Schliessanlagen Grundlagen ⓘ
(EXT_CH_MKS_MKS_PR_LP_GL) ★★★★★ Noch nicht bewertet

Benötigen Sie Hilfe? training.ch@dormakaba.com

50 Wochen Einschreiben

Lernprogramm für die Zertifizierung mechanische Schliessanlagen Grundlagen.

* Für Programmabschluss erforderlich

▼ **E-Learning Pflicht**

MKS Grundlagen mechanische Schliesssysteme
Dieses E-Learning ist ein Grundlagentraining, welches Ihnen in einfachen Erklärungen ein mechanisches Schliesssystem erklärt. Von Schlüssel über einzelne Bauteile eines mechanischen Zylinders, hier lernen Sie die Basics.

MKS Zylinderformen und Spezialfunktionen
In diesem E-Learning erlernen Sie vertieftes Wissen über verschiedenen Zylinderbauformen, sowie die möglichen Spezialfunktionen welche rein mechanisch abgedeckt werden können.

> **E-Learnings Optional**

> **Modulquiz Pflicht**

> **Präsenzschulung**

> **Zertifizierung**