

# Cover & Banner für Kurse

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte und kann die Attraktivität Ihrer Kurse erhöhen.

## **Kurs Cover Bild**

Das Kurs Cover Bild erscheint im Cockpit und in der Mediathek. Klicken Sie dazu im Administrationsbereich einfach auf **Kursdetails > Bearbeiten > Cover wählen** und laden Sie ein .png oder .jpg hoch (für beste Resultate empfehlen wir folgende Dimensionen: 330x220).

## **Kurs Banner Bild**

Für ein Kurs Banner Bild klicken Sie auf **Banner wählen** und laden Ihre .jpg oder .png Datei hochladen (empfohlene Dimensionen: 990x250).

Kurse 3 Anatomie in vivo - Befundaufnahme Kursdetails


3 Anatomie in vivo ...

- Übersicht
- Kursdetails**
- Verwendete Kursinhalte
- Merkmale
- Verknüpfte Beiträge


Zugewiesene Personen

Alle	4
Abgeschlossen	0
In Arbeit	0
Nicht gestartet	4
Nicht bestanden	0
Abgelaufen	0

Kursdetails



Cover wählen



Banner wählen

Kurstitel: 3 Anatomie in vivo - Befundaufnahme

Bezeichner: Bodyfeet3

Kursstatus: Aktiviert

Sprache: Deutsch

Course Player:

Kursnavigation eingeklappt:

Leistungsvergleich sichtbar:

Leistungsvergleich ab:  ?

Buchbar:  ?

Als Promo anzeigen:  ?

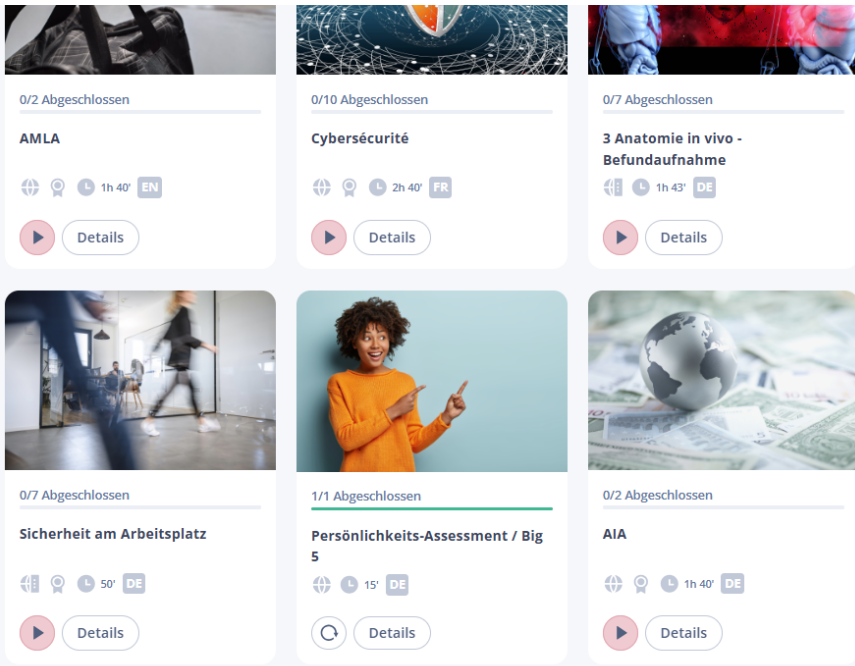
Testeinsicht nach Bearbeitung erlauben:  Nein ?

Beitragsverknüpfung zulassen:

Schlagwort:

- (+) Course Player Konfiguration
- (+) Kurzbeschreibung
- (+) Beschreibung
- (+) Hinweis
- (+) Zertifikat

Und so wird das Resultat im Lernendenbereich aussehen:



Das Cover Bild wird in allen

Kursauflistungen angezeigt, wie z.B. im **Cockpit** oder **Mediathek**:

Cockpit **Mediathek** Communities Team

Mediathek | 3 Anatomie in vivo - Befundaufnahme

### 3 Anatomie in vivo - Befundaufnahme

0/7 Abgeschlossen

Lernzeit ~1h 43'

inkl. Präsenzkurse

Bestes Resultat: 0,00%


Stornieren

**Themen**

Massagen

**Kursinhalte** (7)

Beiträge (0)



**Informationen**

In diesem Kurs lernst du, eine konkrete Befundaufnahme durchzuführen. Diese beginnt mit einer korrekten Anamnese (Patientengespräch), wird mittels einer detaillierten Inspektion weitergeführt und durch einen Sicht-, Funktions- und Palpationsbefund fertiggestellt. Dabei lernst du, verschiedene Muskeln zu entlasten und einzuzeichnen.

Ein wichtiger Bestandteil erfolgreicher Behandlung stellt das Kennenlernen und die Palpation der wichtigsten Strukturen des Bewegungs- und Stützapparates sowie das Zuordnen entsprechender Muskelschlingen/-ketten dar. Die dabei vermittelten Querdehnungen lassen sich gut in einen Therapieablauf integrieren.

**Vorbereitung**

- Kursprogramm**
  - Offen 10' eLesson
- Extension Assessment**
  - Offen 05' Video
- 01 Storytelling**
  - Offen eLesson
- Abfragen**
  - Offen 21' Video

Das Banner Bild wird auf der **Kursdetailseite** dargestellt:

---

Revision #6

Created 16 January 2024 14:10:06

Updated 22 January 2026 10:49:25 by Sascha Jaggy (Admin)