

Systemanforderungen für den Einsatz der rehm Campus Online-Kurse

1. Lernmanagementsystem (LMS)

Für die Nutzung unserer Web-Based-Trainings ist ein **SCORM-fähiges LMS** erforderlich.

Unterstützte Standards:

- SCORM 1.2
oder
- SCORM 2004 (2nd-4th Edition)

Erforderliche LMS-Funktionen:

- Import von SCORM-Paketen (.zip)
- Speicherung von:
 - Bearbeitungsstand
 - Abschlussstatus

Hinweis: Die inhaltliche und technische Funktionsfähigkeit des LMS liegt in der Verantwortung des Auftraggebers.

2. Browser- und Endgeräteanforderungen

Unsere Kurse sind **HTML5-basiert** und benötigen keine zusätzlichen Plugins.

Unterstützte Browser (jeweils aktuelle Versionen):

- Google Chrome
- Microsoft Edge (Chromium)
- Mozilla Firefox (nicht Enterprise)
- Apple Safari (macOS)

Nicht unterstützt:

- Internet Explorer
- Veraltete Browser-Versionen

Endgeräte:

- Desktop-PCs und Laptops (empfohlen)
-

3. Betriebssysteme

- Windows 10 oder höher
 - macOS (aktuelle Versionen)
-

4. Bildschirm- und Audioanforderungen

Empfohlene Bildschirmauflösung:

- mindestens 1280 × 720 px
- optimal: 1920 × 1080 px

Audio:

- Lautsprecher oder Kopfhörer erforderlich
-

5. Netzwerk- und Sicherheitseinstellungen

Erforderlich:

- Stabile Internetverbindung
- JavaScript aktiviert
- Cookies (Session-Cookies) zugelassen
- HTTPS-Unterstützung

Firewall / Proxy:

- Keine Blockierung von:
 - HTML5
 - JavaScript
 - CSS
 - Lokale Datei-Restriktionen dürfen das Laden von SCORM-Inhalten nicht verhindern
-

Klarstellende Hinweise (für Verträge & FAQs geeignet)

- Die Bereitstellung eines funktionsfähigen LMS ist **nicht Bestandteil** der Kurslieferung.
- Support für LMS-spezifische Konfigurationen erfolgt **nur nach gesonderter Vereinbarung**.
- Änderungen oder Einschränkungen aufgrund kundenseitiger Systeme begründen keinen Mangel am Kursprodukt.

Übliche Upload-Größen für SCORM-Pakete (Praxiswerte)

Marktübliche Richtbereiche

SCORM-Paket	Typischer Umfang
Sehr kompakt (Text, Grafiken, wenig Interaktion)	20–100 MB
Standard-WBT (Interaktionen, Audio, wenige Videos)	100–500 MB
Medienreich (mehrere Videos, hohe Qualität)	500 MB – 1,5 GB
Video-lastig / Spezialfall	2 GB