

# cmed 6 Kurserstellung

## Projektleitung

1. Kurs in CME-Assist anlegen (Struktur siehe Tabelle unten)
2. Ordner-Struktur auf *Sunno/daten/kunden\_20xx/02\_CME-Kurse/...* anlegen

WICHTIG: Ordner-Name wie KursKey -> alles klein und anstelle von Leerstellen Unterstriche (Bsp: cme\_schwarz\_mm\_2022)

## Struktur für KursKey bei CME-Kurs

Art	Struktur	Beispiel
Neuer CME-Kurs	CME Name	CME Schwarz
CME-Kurs rezertifiziert	CME Name Jahr	CME Schwarz 2022
Ein zweiter CME-Kurs des gleichen Referenten	CME Name Titelkürzel	CME Schwarz MM
zweiter CME-Kurs des gleichen Referenten rezertifizieren	CME Name Titelkürzel Jahr	CME Schwarz MM 2022
Ein Referent mit gleichem Namen	CME Name-Vornamekürzel	CME Schwarz-P
Ein Referent mit gleichem Namen rezertifiziert	CME Name-Vornamekürzel Jahr	CME Schwarz-P 2022
Ein Referent mit gleichem Namen und neuem Kurs	CME Name-Vornamekürzel Titelkürzel	CME Schwarz-P KK
Ein Referent mit gleichem Namen und neuem Kurs rezertifiziert	CME Name-Vornamekürzel Titelkürzel Jahr	CME Schwarz-P KK 2022

## Struktur für KursKey bei Datensatz (GCP-Kurs, Live-Veranstaltung, Webinar-Anmeldung, Podcast)

Art	Struktur	Beispiel
Live-Veranstaltungen	LIVE Name des Webinars	LIVE Neuro-Highlights 2022
Webinar Anmeldung	WA Name des Webinars	WA Neuro-Highlights 2022
Podcast	Name	Nervennahrung Neuro News 1
GCP Kurs	GCP Art Nummer	GCP Auffrischung 1

## Basti/Jochen

- Im File-Manager *kurs\_link.json* herunterladen
- In cmed 6 Vorlage *src/json/kurs\_link.json* durch eben heruntergeladene Datei ersetzen
- Kurs builden und auf *Sunno/web/cme/...* legen

## Projektleitung

- Kurs kann nun bearbeitet werden
- Alle Assets befinden sich im obersten Verzeichnis des Kurses (*Sunno/web/cme/...*)
- Assets in Ordnerstruktur einpflegen
- Kursinformationen in CME-Assist eintragen
- Über <https://academy2.diskstation.me/> kann auf die Kurse zugegriffen werden

## Preview (Basti/Jochen)

- Build auf *Sunno/web/cme/...* kann direkt auf die entsprechende Preview-Seite kopiert werden

## RELEASE (Basti/Jochen)

1. In CME-Assist unter File-Manager *offline\_info.json* und *kurs\_link.json* herunterladen
2. Diese beiden json-Dateien in cmed 6 Vorlage in *src/json/* kopieren und überschreiben
3. Asset-Ordner aus *Sunno/web/cme/...* laden und in aktuelle Vorlage einpflegen
4. Kurs builden
5. Zip-Datei erstellen
6. Auf CME-Assist laden
7. In *Sunno/daten/kunden\_20xx/02\_CME-Kurse/.../ReleaseBuild* kopieren (inkl Zip-Archiv)
8. Auf *Sunno/web/cme/...* löschen