

## Definition Osteologische Forschungszentren DVO

<http://www.dv-osteologie.org/dvo-e-v/arbeitskreise>



Mit der Errichtung der Osteologischen Forschungszentren DVO sollen herausragende osteologische Forschungsaktivitäten und vorhandene Kompetenzen erfasst, dargestellt und stärker interdisziplinär vernetzt werden. Die experimentellen und klinischen Exzellenzzentren werden im Rahmen einer Landkarte (Deutschland, Österreich, Schweiz), in Anlehnung an die Darstellung der Klinischen Schwerpunktzentren DVO, veranschaulicht, so dass letztlich die Präsentation eines Gesundheitszentrums übertroffen wird. Die Landkarte wird online auf der DVO - Internetseite im zukünftigen Bereich „Forschungszentren DVO“ abrufbar sein.

### Zielgruppen

Förderer	Politiker
Mediziner	Wissenschaftler

### Ziel und Funktion von Forschungszentren

- Profilbildung kompetenter Zentren
- Sichtbarkeit von Qualität und Breite der osteologischen Forschung verbessern (insb. forschungspolitische Aspekte)
- Zunahme der Förderungen und Hochschulpositionen im Bereich der Osteologie

### Wer kann wie Osteologisches Forschungszentrum DVO werden?

- Antrag zur Anerkennung als osteologisches Forschungszentrum DVO
- Begutachtung durch Mitglieder der Arbeitsgruppe Osteologische Forschungszentren (plus ggf. weitere Gutachter aus DVO Mitgliedergesellschaften)
- Verliehen auf 5 Jahre

### Es wird drei Arten von Zentren geben:

- A. Osteologisches Forschungszentrum DVO (erfüllt Bedingungen b) + d))
- B. Osteologisches Universitätsforschungszentrum DVO (erfüllt Bedingungen a) - d))
- C. Osteologisches Forschungskooperationszentrum DVO (erfüllt Bedingung e))

### Kriterien

- a) Der Antragsteller muss an eine akademische Position angebunden sein
  - Professur oder Außerplanmäßige Professur (APL) mit Leitung einer osteologischen Arbeitsgruppe.
  - Privat-Dozenten mit Leitung einer osteologischen Arbeitsgruppe: Einzelfallentscheidung
- b) Einrichtung des Antragstellers muss ein zertifiziertes Osteologisches Schwerpunktzentrum DVO sein.
- c) Einrichtung wissenschaftlich publikatorisch aktiv in klinischer Forschung, experimenteller Osteologie und/oder Methodenentwicklung für osteologische Forschung  
Aktivität in nur einem dieser Felder ist ausreichend, wenn sie dafür umfangreich ist. Belegt für jedes Feld durch Publikationsliste der letzten 5 Jahre, pro Feld max. 5 Publikationen.
- d) Einrichtung des Antragstellers hat klinische Studien durchgeführt und ist GCP zertifiziert
- e) international anerkannte Forschungsexzellenz auf einem der Forschungsbereiche gemäß Leitbild DVO und Kooperation mit Osteologischem Forschungszentrum DVO