

## Fellowships zu intraoperativer Bildgebung und Computer-navigierten Eingriffen



© Kzenon / Fotolia

Um Ärzten zu ermöglichen, Technologien der intraoperativen Bildgebung und der bildgeführten Chirurgie und Computer-Navigation bei orthopädisch-unfallchirurgischen Eingriffen kennenzulernen, schreibt die Arbeitsgemeinschaft Intraoperative Bildgebung und Technologieintegration (AGITEC) der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) [Mini-Fellowships](#) aus.

### Bewerbung

Es werden zwei Bereiche zur Hospitation angeboten, in denen die Fellows aktiv in die intraoperative Anwendung der Technologie eingebunden werden:

- die intraoperative 3D-Bildgebung bei komplexen Gelenkverletzungen an der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Ludwigshafen und
- die Computer-navigierte Knieprothesen-Implantation an der Klinik für Orthopädie des St. Vinzenz-Krankenhauses in Düsseldorf.

Bewerben können sich Ärzte in der Weiterbildung zum Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, klinisch tätige Fachärzte in der Weiterbildung zum Speziellen Orthopäden oder zum Speziellen Unfallchirurgen sowie Oberärzte auf dem Fachgebiet der Orthopädie und Unfallchirurgie.

Mit der formlosen schriftlichen Bewerbung sind auch ein Lebenslauf und ein einseitiges Motivationsschreiben einzureichen, aus dem die Präferenz für eines der genannten Verfahren und eine Hospitationsklinik hervorgeht. Anträge sind schriftlich bei der [DGOU-Geschäftsstelle](#) einzureichen.

**Bewerbungsschluss ist der 18. Februar 2020.**

### Downloads

[AGITEC-Mini-Fellowship: Ausschreibung](#) 207 kB