

## Aufbau und Inhalt des Curriculums zu Habilitation und Facharzt

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie, Uniklinik Freiburg,

Stand: April 2014.

<b>Ziel</b>	<b>Habilitation</b> Leitende Positionen in der universitären Medizin	<b>Facharzt mit Spezialgebiet</b> Leitende Positionen in der außeruniversitären Medizin	
<b>Modul</b>	<b>Forschungslaufbahn</b>	<b>Kliniklaufbahn</b>	<b>Jahre</b>
<b>A</b>	<b>Basisprogramm</b> Einstieg über Normalstation oder Neurologische Intensivstation		<b>2</b>
<b>B</b>	<b>Schwerpunkte</b> Komplementäre klinische Blöcke (jeweils 1 Jahr) unabhängig vom Schwerpunkt sowie Ambulanz/Tagesklinik mit Erreichen der Anforderungen der Weiterbildungsordnung für EEG/Evozierte Potenziale/Elektromyographie und Neurosonographie		<b>2</b>
<b>C</b>	1) Erstautorenpublikationen (1-3) 2) Einwerbung eigener Drittmittel 3) Kompetenzerwerb zur Leitung eines Teilprojekts bzw. einer Arbeitsgruppe  Alternativ: 4) Neuroscience-PhD (3-4 Jahre)	1) Durchführung klinischer Studien 2) Erwerb DGKN/DEGUM-Zertifikate 3) Zusatzausbildungen nach Weiterbildungsordnung für a) Intensivmedizin b) Geriatrie c) Spezielle Schmerztherapie d) Labordiagnostik e) fachgebundenes Rehabilitationswesen f) Stroke-Experte g) Kognitive Neurologie h) Bewegungsstörungsexperte 4) Master of Medical Education MME Obligatorisch sind hierfür 1) + 2) sowie eine Zusatzausbildung oder MME	<b>2</b>
<b>D</b>	<b>Psychiatrie</b>		<b>1</b>

Weitere Informationen unter

<http://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/lehre-weiterbildung/fort-und-weiterbildung-fuer-aerzte/facharztcurriculum-zusatzweiterbildungen.html>