



**Berichtigung der Zulassungssatzung der Universität Ulm für den
weiterbildenden englischsprachigen
Masteronlinestudiengang "Advanced Oncology"
vom 26.06.2017**

Die in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Ulm Nr. 23 vom 03.07.2017, Seite 368 - 372 veröffentlichte Zulassungssatzung der Universität für den weiterbildenden englischsprachigen Masteronlinestudiengang "Advanced Oncology" (Amtliche Bekanntmachung Nr.23 vom 03.07.2017, Seite 368- 372) wird wie folgt berichtigt:

Hinter § 8 Inkrafttreten der Zulassungssatzung der Universität Ulm für den weiterbildenden englischsprachigen Masteronlinestudiengang "Advanced Oncology" wird die Anlage hinzugefügt.

Ulm, den 21.02.2018

gez.

Dr.-Ing. Michael Weber
-Präsident-

Anlage zur Zulassungssatzung der Universität Ulm für den weiterbildenden englischsprachigen Masteronlinestudiengang „Advanced Oncology“ vom 26.06.2017

	Minimale Berufserfahrung	Berufliche Tätigkeit	
		ausreichend	nicht ausreichend
Arzt/Ärztin	1 Jahr	Arbeit auf einer onkologischen Station in einer medizinischen Funktion	Pflichtpraktikum oder PJ-Tertial während des Medizinstudiums
		Chirurgie von Patienten mit Tumorerkrankungen (Lunge, gastrointestinale Tumoren, Orthopädie, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie)	Behandlung von Patienten mit Infektionskrankheiten (außer HIV- oder HPV-assoziierte Malignitäten)
		Radiotherapie	Sportmedizin (außer Berufserfahrung bei der Rehabilitation onkologischer Patienten)
		Nuklearmedizin	Anatomie Physiologie
		Radiologie	Bei Dokumentation von Behandlung von Patienten mit Tumorerkrankungen
		Pathologie	
		Gynäkologie	
Urologie			
Pulmologie			
Pädiatrie			
Hämatologie			
Nichtärztliche/r Wissenschaftler/in Ingenieur	2 Jahre	Arbeit in einem onkologischen Labor (Grundlagen- und angewandte Forschung)	Praktikum in einem onkologischen Labor während des Bachelor- oder eines anderen Master-Studiums
		Wissenschaftslektorat in Onkologie oder Krebsforschung	Wissenschaftslektorat in nicht-onkologischen Fachbereichen
		Klinischer Monitor/Projektmanager bei onkologischen Studien	Klinischer Monitor bei nicht-onkologischen Studien
		Statistiker/in bei onkologischen Studien	Statistiker/in bei nichtonkologischen Studien
		Radiotherapie, radiotherapeutische Forschung	Keine bisherige Exposition in der Onkologie
		Arbeit in einer radiologischen/bildgebenden Funktionseinheit mit onkologischen Fragestellungen (Mensch/Tier)	Tätigkeit in der Onkologie während studienbegleitender Praktika