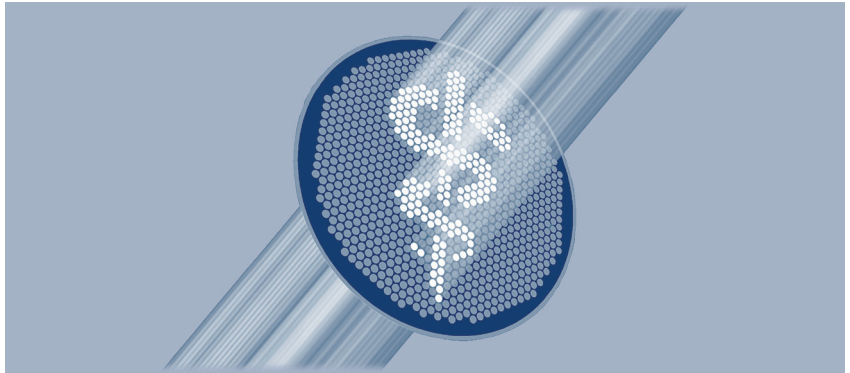


heiGRADE
WEITERBILDENDE STUDIENPROGRAMME



**UNIVERSITÄT
HEIDELBERG**
ZUKUNFT
SEIT 1386



BLENDED LEARNING 16. MAI – 16. JULI 2022

**MEDIZINISCHE PHYSIK
UND TECHNIK
FÜR RADIOONKOLOGEN**

PRÄSENZPHASE SA 16. JULI 2022

- 09:00 – 09:45
Dosimetrie kleiner Felder
Dr. B. Rhein, Uniklinikum Heidelberg
- 09:45 – 10:30
Rotationstherapien
Dr. B. Rhein, Uniklinikum Heidelberg
- 10:45 – 11:30
Partikeltherapie
Prof. Dr. Dr. J. Debus,
Universitätsklinikum Heidelberg
- 11:30 – 12:15
Abschlussdiskussion
Prof. Dr. Dr. J. Debus, Prof. Dr. O. Jäkel
- ca. 12.30 – 13.30 optional Besichtigung HIT

Weitere Informationen

Die Vorträge stehen als Videodateien zur Verfügung und können jederzeit abgerufen werden.

Die Online-Phase schließt mit einem Online-Test (verfügbar vom 01. Juli bis 11. Juli) ab.

Veranstaltungsorte

Freitag, 15. Juli 2022:

Seminarzentrum D2
Bergheimerstr. 58 A, Gebäude 4311
69115 Heidelberg
Seminarraum 1 (2. OG)

Samstag, 16. Juli 2022:

DKFZ Heidelberg
Kommunikationszentrum,
Im Neuenheimer Feld (INF) 280
69120 Heidelberg
Seminarraum K1

Teilnahmebestätigung und Anerkennung

Die erfolgreiche Teilnahme wird durch eine Teilnahmebescheinigung der Universität Heidelberg bestätigt. Neben der Anwesenheit im Rahmen der Präsenzphase ist hierfür das Bestehen des Online-Tests zum Abschluss der Online-Phase mit 50 % der erreichbaren Punkte erforderlich. Die Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg für das Fortbildungszertifikat eingereicht.