

Veranstaltungsplan: **Klinisch-Biophysikalisches Seminar**

Semester	Sommersemester 2024
Vorlesungszeit	15.04.2024 bis 26.07.2024
Ansprechpartner	Prof. Dr. Jutta Engel, Dr. Stefan Münkner lehre.biophysik-hom@uni-saarland.de
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Blockveranstaltung (5.7., 8.7. - 12.7., 15.7.24)
Uhrzeit	Jeweils 9:00 - 12:00 und 13:00 - 16:00
Ort	Verschiedene Räume - werden per LSF bekanntgegeben
Anmeldung	Aktive Anmeldung zentral über Moodle (Anmeldung Vorklinik) bis zum 17.03.2024
Einschreibung in Moodle	<input type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich bis zum xx.xx.xxxx <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Anmeldung im LSF
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Anwesenheitspflicht ≥ 85 % der Termine, d.h. = 0 Fehltermin/e
Prüfung	<input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input checked="" type="checkbox"/> keine Prüfung Termin:
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input type="checkbox"/> Moodle: xxx <input checked="" type="checkbox"/> Homepage: Homepage: http://www.uniklinikum-saarland.de/biophysik/
Behandelte Themen	Physikalische Grundlagen und Wechselwirkungen sowie klinische Anwendungen aus den Themenbereichen Ultraschall, Röntgen, Radioaktivität und Laser
Leistungsanforderungen für den Schein	Halten eines eigenen Referats zu einem zugeteilten Thema und vollständige Anwesenheit
Sonstiges	
Abweichung von der Standard VO	Die Anmeldung zur Veranstaltung verpflichtet zur Teilnahme. Ergeben sich nach der Anmeldung und vor Veranstaltungsbeginn wichtige Gründe für eine Nichtteilnahme, ist eine schriftliche Abmeldung erforderlich. Ohne Abmeldung wird bei Abwesenheit die Teilnahme als nicht erfolgreich gewertet mit der Konsequenz reduzierter Wiederholbarkeit.