

Veranstaltungsplan: Journal Club Food, Health & Medicine (Ernährung und Gesundheit)

Semester	Sommersemester 2022
Vorlesungszeit	11.04.-23.07.2022
Ansprechpartner	Jun.-Prof. Dr. Sandra Rother sandra.rother@uks.eu
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Blockpraktikum <input checked="" type="checkbox"/> Wahlfach
Tag	Einführungsveranstaltung am 22.06.2022, danach 5-tägiger Block vom 25.07.2022 bis 29.07.2022
Uhrzeit	Einführungsveranstaltung 16:00 – 17:30 Uhr, 5-tägiger Block täglich von 8:30 – 13:00 Uhr
Ort	Wird noch bekannt gegeben
Anmeldung	Per E-Mail an Jun.-Prof. Dr. Sandra Rother: sandra.rother@uks.eu Die erfolgreiche Anmeldung wird per E-Mail bestätigt. Anmeldezeitraum: Bis zum 19.06.2022, 24 Uhr Die Anmeldung verpflichtet zur Teilnahme. Ergeben sich nach der Anmeldung wichtige Gründe für eine Nichtteilnahme, ist eine schriftliche Abmeldung erforderlich.
Einschreibung in Moodle	<input type="checkbox"/> Nach Anmeldung durch Fachbereich bis zum entfällt <input type="checkbox"/> Selbsteinschreibung in den Kurs <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Anwesenheitspflicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fehltermine	Anwesenheitspflicht an mind. 85 % der Termine = 1 Fehltermin/e
Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> schriftliche Prüfung <input type="checkbox"/> keine Prüfung Schriftliche Prüfung finden während des Semesters oder am Ende des Semesters nach dem offiziellen Klausurplan statt.
Detailinformationen zur Veranstaltung	<input type="checkbox"/> Moodle: xxx <input checked="" type="checkbox"/> Homepage: https://www.uni-saarland.de/fakultaet-m/pzms/gruppe/pharmakologie-toxikologie/jun-prof-dr-sandra-rother.html
Behandelte Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Lesen, Verstehen und kritisches Hinterfragen von Publikationen • Erwerb von Kenntnissen in Bezug auf aktuelle interdisziplinäre Forschungsthemen im Bereich Ernährung und Gesundheit (z.B.: Nutzung von Milch-Oligosacchariden in der Säuglingsernährung, Polysaccharide für funktionelle Biomaterialien, Manuka-Honig für die Behandlung chronischer Wunden, Allergene in Lebensmitteln, Einfluss von Lebensmittelbestandteilen und von durch Lebensmittel-

	<p>behandlung induzierten Reaktionsprodukten auf die Gesundheit)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Literaturrecherche, Nutzung des Literaturverwaltungsprogramms Mendeley • Erwerb von Kenntnissen zur kritischen Diskussion und Aufbereitung von interdisziplinären Forschungsthemen • Bewertung der Datenrelevanz und des Umsetzungspotentials in der Praxis • Vorstellung von Forschungsdaten aus dem Gebiet der Ernährung und Gesundheit basierend auf ausgewählten Publikationen • Feedback zur Präsentation von Forschungsdaten
Leistungsanforderungen für den Schein	Für die Veranstaltung gibt es einen Schein.
Sonstiges	Zur Veranstaltung ist ein Computer mitzubringen.
Abweichung von der Standard VO	Keine