

Tag der Lehre 2023

Lehrkonzepte teilen –
fachlich, überfachlich, interdisziplinär

Am 4. Mai 2023 fand der 7. Tag der Lehre an der FH Kiel statt. Er stand unter dem Motto „Lehrkonzepte teilen – fachlich, überfachlich, interdisziplinär“. Im Fokus standen wie immer Gelegenheiten, sich über die Lehre an der FH Kiel und aktuelle Entwicklungen auszutauschen.

Worum ging's?

Austausch und Good Practice zu fachbezogenem, überfachlichem und interdisziplinärem Lehren und Lernen

Der Erwerb fachlicher Kompetenzen ist Ziel jedes Studiums. Doch sowohl für ein erfolgreiches Studium als auch für das Bestehen im Berufsleben sind überfachliche Schlüsselqualifikationen wie wissenschaftliches Arbeiten, kommunikative, soziale und Selbstkompetenzen vonnöten. Aktuell sieht sich unsere Gesellschaft insbesondere mit der Frage konfrontiert, welche Auswirkungen neue KI-Tools wie ChatGPT haben werden; und Hochschulangehörige fragen sich u. a., welche Konsequenzen die Entwicklungen bspw. für Berufsfelder unserer Absolventinnen und Absolventen sowie für Lehre und Prüfung haben werden. Auch gewinnen vernetztes Denken und inter- und transdisziplinäre Zusammenarbeit bereits im Studium immer mehr an Bedeutung, um die Studierenden dazu zu befähigen, mit komplexen kulturellen, sozialen, technischen und ökonomischen Veränderungen, Entwicklungen und Problemstellungen umzugehen.

Programm

<i>Uhrzeit</i>	<i>Programmpunkt</i>
09:00-09:15	– Begrüßung
09:15-10:30	– Impulse zur Eröffnung des Tags der Lehre
10:30-10:45	– Kaffeepause
10:45-11:10	– „Ein Blick über den Tellerrand“ – Zeit für interdisziplinären Austausch
11:10-12:30	– Lehrpraxisbeispiele
12:30-13:30	– Mittagspause
13:30-15:30	– Kollegiale Beratung und Workshops
15:30-16:00	– Abschluss und Feedback

Abstract Impulse zur Eröffnung des Tags der Lehre

(Not) Lost in Space: Zur Gestaltung und Weiterentwicklung von Studium und Lehre vor dem Hintergrund von KI-Tools und Co.

Referentinnen: Dr. Anja Centeno García, Prof. Dr. Doris Weßels, Maria Bischoff

Die Verbreitung von KI-Tools wie ChatGPT und die enorm schnellen technischen Entwicklungen stellen auch Hochschulen vor Herausforderungen. Hergebrachte Regeln und Orientierungsrahmen sind infrage gestellt; es ist ungewiss, wie weitere Entwicklungen verlaufen und wie die Auswirkungen auf Berufsbilder und die Funktion von Hochschulbildung sein werden. Unsere Eröffnungsimpulse unter dem Titel „(Not) Lost in Space: Zur Gestaltung und Weiterentwicklung von Studium und Lehre vor dem Hintergrund von KI-Tools und Co.“ werden hier ansetzen und mögliche Potentiale dieser Entwicklungen, aber auch damit einhergehende, notwendige Strukturveränderungen der Hochschule ausloten. Mögliche Auswirkungen auf Prüfungsformen, Curricula und Lehr- und Lernarrangements in einzelnen Fächern werden erörtert.

Unsere Eröffnungsimpulse umfassen drei verschiedene Perspektiven:

- Lehrentwicklung: Dr. Anja Centeno García, freie Hochschuldidaktikerin
- Forschung und Lehre: Prof. Dr. Doris Weßels, Professorin am FB Wirtschaft, FH Kiel
- Studium und Lernen: Maria Bischoff, Studentin am FB Wirtschaft, FH Kiel

In einer anschließenden Fishbowl-Diskussion besteht Gelegenheit zum Austausch zwischen den Referentinnen und den Teilnehmer*innen.

Lehrpraxisbeispiele

Lehrpraxisbeispiele gewähren Einblicke in die Lehrpraxis an der FH Kiel. Im Jahr 2023 waren die Lehrenden eingeladen, Lehrpraxisbeispiele vorzustellen, in denen der Erwerb fachspezifischer, überfachlicher oder interdisziplinärer Kompetenzen und/oder Erfahrungen mit dem Einsatz von KI-Tools wie ChatGPT in der Lehre eine Rolle spielten. Die Vortragenden der FH Kiel ließen ihre Kolleg*innen an ihren Lehrerfahrungen teilhaben – von „ging so“ bis „hat gut funktioniert“. Folgende Lehrpraxisbeispiele wurden präsentiert:

- Praktischer Einsatz von ChatGPT in der Lehre und der Leistungsprüfung (Prof. Dr. Marco Hardiman)
- Kompetenzorientierte Prüfungsaufgaben im Maschinenbau (Prof. Dr. Jochen Hasenpath)
- Fachübergreifende Lehre im Orientierungssemester „Förde-Kompass“ (Prof. Dr. Hanno Kallies)
- Humanoide Robotik in der Physiotherapie (Prof. Dr. Jens Lüssem & Prof. Dr. Katharina Scheel)
- Kollegiale Beratung im Tutorienprogramm (Dr. Luise Wolff)
- Berufliche Orientierung im Orientierungsmodul „Förde-Kompass“ (Prof. Dr. Hanno Kallies)

Kollegiale Beratung und Workshops

Dieses Format bot Lehrenden der FH Kiel die Gelegenheit, eigene Fragen oder Herausforderungen mit Bezug zum Erwerb bestimmter fachbezogener, überfachlicher oder interdisziplinärer Kompetenzen bzw. mit Bezug zum Einsatz von KI-Tools in ihrer Lehre mit Kolleg*innen und dem Team des ZLL zu diskutieren und mögliche Handlungsansätze zu erarbeiten. Im Angebot waren:

- Kollegiale Beratung — Dr. Kerstin Nolte, Hochschulentwicklung, FH Kiel
- Austausch Laborlehre — Dr. Christiane Metzger & Dr. Luise Wolff, ZLL, FH Kiel
- Gestaltung von digitalen Lernmaterialien — Carolin Daniel, Kerstin Hoffmann & Fynn Kröger, Team InDiNo, ZLL, FH Kiel