

Die Veranstaltungsbeschreibungen und Teilnahmebedingungen entnehmen Sie bitte unseren Internetseiten unter:

<https://uol.de/lehre/hochschuldidaktik/veranstaltungen>

Termin	Format	Titel	Dozent*innen	Zielgruppe
<b>Di</b> <b>23. Januar 2024</b> (12.30 – 13.30 Uhr)	Online	<b>Integration von ChatGPT in Lehr-Lernprozesse: Einführung in die Grundlagen und Impulse für die Lehre (Mittagstreffen)</b>	Edison Blakcori	Lehrende der UOL
<b>Fr</b> <b>26. Januar 2024</b> (10.15 – 11.45 Uhr)	Präsenz	<b>Lego® Serious Play®: Brücken bauen in der Lehre</b>	Dr. Simone Schipper	Lehrende der UOL
<b>Do/Fr</b> <b>01./02. Februar 2024</b> (jeweils 09.00 – 17.00 Uhr)	Online	<b>Mit dem Lehrportfolio die eigene Lehre reflektieren und kommunizieren</b> (Zertifikatsprogramm, Baustein 3.1)	Dr. Björn Kiehne	Lehrende der UOL (kostenlos), externe Lehrende (Gebühr: 255,- Euro)
<b>Do</b> <b>08. Februar 2024</b> (09.00 – 17.00 Uhr)	Präsenz	<b>Als Dozentin authentisch und selbstsicher auftreten</b> (Workshop; anrechenbar für das Zertifikatsprogramm, Baustein 2.2 oder 3.3)	Dr. Beate Curdes	Lehrende der UOL
<b>Do</b> <b>15. Februar 2024</b> (12.30 – 13.30 Uhr)	Online	<b>Generative KI in der Lehre: Effektiv Prompten – wie geht das? (Mittagstreffen)</b>	Susanne Schorer, Max-Simon Gündert	Lehrende der UOL

Fr 23. Februar 2024 (12.30 – 13.30 Uhr)	Online	Rechtliche Implikationen generativer KI in Lehre, Studium und Prüfung (Mittagstreffen)	Dr. Janine Horn	Lehrende der UOL
Mo/Di 04./05. März 2024 (jeweils 09.00 – 16.45 Uhr)	Präsenz	Visual Tools kompakt: Flipcharts, Sketchnotes und Kognitive Landkarten in der Lehre (Zertifikatsprogramm, Baustein 2.2 oder 3.3)	Janine Lancker	Lehrende der UOL (kostenlos), externe Lehrende (Gebühr: 255,- Euro)
Mi 06. März 2024 (12.30 – 13.30 Uhr)	Online	Schriftliche Arbeiten und KI-Literacy: Als Lehrende* transparenten Umgang mit KI-Tools fördern (Mittagstreffen)	Milica Vlajkovic	Lehrende der UOL
Di/Mi 12./13. März 2024 (jeweils 09.00 – 17.00 Uhr)	Präsenz	Planungswerkstatt interaktive Lehre (Zertifikatsprogramm, Baustein 1.1)	Dr. Simone Schipper	Lehrende der UOL (kostenlos), externe Lehrende (Gebühr: 255,- Euro)
Mi 27. März 2024 (12.30 – 13.30 Uhr)	Online	Neues in Stud.IP: Was ändert sich mit der neuen Version? (Mittagstreffen)	Nico Müller	Lehrende der UOL
Mi 10. April 2024 (12.30 – 13.30 Uhr)	Online	Mit Vips Online-Prüfungen durchführen und (Selbst-) Lernprozesse aktivieren (Mittagstreffen)	Julia Sobing	Lehrende der UOL
Do 11. April 2024 (09.00 – 10.00 Uhr)	Online	Didaktik-Snack zum Forschenden Lernen: Künstliche Intelligenz und Forschendes Lernen. Eine Frage der forschenden Haltung	Milica Vlajkovic und Paul Blattner	Lehrende der UOL

Mo 22. April 2024 Mo 19. August 2024 (jeweils 10.15 – 11.45 Uhr)	Online	<b>Kollegiale Hospitation: Durch kollegiales Feedback wachsen</b> (Workshop, anrechenbar für das Zertifikatsprogramm, Baustein 3.2)	Dr. Simone Schipper	Lehrende der UOL
Do 25. April 2024 (09.00 – 10.00 Uhr)	Online	<b>Didaktik-Snack zum Forschenden Lernen: Forschendes Lernen begleiten. Zur Rolle der Studierenden und Lehrenden</b>	Milica Vlajkovic und Paul Blattner	Lehrende der UOL
Do 25. April 2024 (12.30 – 13.30 Uhr)	Online	<b>Die Methode Peer Instruction mit dem Stud.IP-Tool Cliqr umsetzen (Mittagstreffen)</b>	Dr. Beate Curdes	Lehrende der UOL
Di 07. Mai 2024 (12.30 – 13.30 Uhr)	Online	<b>Lehre gestalten mit Courseware (Mittagstreffen)</b>	Paul Blattner und Max-Simon Gündert	Lehrende der UOL
Di 14. Mai 2024 (09.00 – 17.00 Uhr)	Präsenz	<b>Zum Forschenden Lernen an der Universität Oldenburg: Grundlagen und Unterstützungsangebote</b> (Workshop; anrechenbar für das Zertifikatsprogramm, Baustein 2.2 oder 3.3)	Paul Blattner und Milica Vlajkovic	Lehrende der UOL
Do 16. Mai 2024 (09.00 – 10.00 Uhr)	Online	<b>Didaktik-Snack zum Forschenden Lernen: Forschungsfrage. Suchen, finden, (um-)formulieren</b>	Milica Vlajkovic und Paul Blattner	Lehrende der UOL

<p><b>Do</b> <b>16./30. Mai 2024</b> <b>Do 13. Juni 2024</b> (jeweils 09.00 – 12.00 Uhr)</p>	<p><b>Online</b></p>	<p><b>Zeitkompetenz und Resilienzstärkung für Lehrende</b> (Zertifikatsprogramm, Baustein 3.3)</p>	<p>Beate Baxmann</p>	<p>Lehrende der UOL (kostenlos), externe Lehrende (Gebühr: 255,- Euro)</p>
<p><b>Do</b> <b>23. Mai 2024</b> <b>Do 06./20. Juni 2024</b> (jeweils 09.00 – 12.00 Uhr)</p>	<p><b>Online</b></p>	<p><b>[Zusatztermin] Zeitkompetenz und Resilienzstärkung für Lehrende</b> (Zertifikatsprogramm, Baustein 3.3)</p>	<p>Beate Baxmann</p>	<p>Zusatztermin für Lehrende der UOL</p>
<p><b>Fr</b> <b>24. Mai 2024</b> (10.15 – 14.00 Uhr)</p>	<p><b>Präsenz</b></p>	<p><b>Wer studiert eigentlich bei mir - meine Zielgruppe im Fokus</b> (Workshop, anrechenbar für das Zertifikatsprogramm, Baustein 3.3)</p>	<p>Dr. Beate Curdes</p>	<p>Lehrende der UOL</p>
<p><b>Do</b> <b>30. Mai 2024</b> (09.00 – 10.00 Uhr)</p>	<p><b>Online</b></p>	<p><b>Didaktik-Snack zum Forschenden Lernen: Methoden(-vielfalt). Kennenlernen, vermitteln, anwenden</b></p>	<p>Milica Vljakovic und Paul Blattner</p>	<p>Lehrende der UOL</p>
<p><b>Fr</b> <b>31. Mai 2024</b> (09.00 – 12.45 Uhr)</p>	<p><b>Präsenz</b></p>	<p><b>Motiviert lehren und lernen</b> (Workshop, anrechenbar für das Zertifikatsprogramm, Baustein 3.3)</p>	<p>Dr. Simone Schipper</p>	<p>Lehrende der UOL</p>
<p><b>Mo</b> <b>24. Juni 2024</b> <b>08. Juli 2024</b> <b>12./26. August 2024</b> (jeweils 14.00 – 18.00 Uhr)</p>	<p><b>Online und Präsenz</b></p>	<p><b>Generative KI in der Lehre einsetzen – Möglichkeiten und Herausforderungen</b> (Workshop; anrechenbar für das Zertifikatsprogramm, Baustein 2.2 oder 3.3)</p>	<p>Susanne Schorer</p>	<p>Lehrende der UOL</p>

Sie möchten aktuelle Informationen aus der Hochschuldidaktik erhalten? Tragen Sie sich gerne für unsere Stud.IP-Community "Hochschuldidaktik" ein oder senden Sie uns bei Interesse eine E-Mail an [orga.hochschuldidaktik@uol.de](mailto:orga.hochschuldidaktik@uol.de).

## Hochschuldidaktische Angebote zum Selbststudium

- In unseren Mittagstreffen stellen wir kompakt in einer Stunde didaktische Aspekte der Lehre und passende digitale Tools vor. Die Mittagstreffen bieten Ihnen zusätzlich die Möglichkeit, Ihre eigenen Fragen und Erfahrungen einzubringen und zu diskutieren. Aufzeichnungen und Materialien zu den Mittagstreffen finden Sie unter: <https://uol.de/lehre/hochschuldidaktik/e-didaktik/mittagstreffen>
- Seit einiger Zeit ist das Thema generative Künstliche Intelligenz (KI) in den Medien sehr präsent und wird auch im Kontext der Hochschullehre an vielen Stellen rege diskutiert. KI-Tools bieten für Lehrende und Studierende vielfältige Nutzungsmöglichkeiten, aber auch Grenzen und Hürden. Nähere Informationen sowie eine Sammlung von (hauptsächlich externen) Ressourcen zum Einsatz sowie zu Herausforderungen von KI-Tools in der Hochschullehre finden Sie unter: <https://uol.de/lehre/ki-in-der-lehre>

**Kontakt:** Dr. Simone Schipper (Programmplanung, Beratung)  
E-Mail [simone.schipper@uol.de](mailto:simone.schipper@uol.de)  
Tanja Krusche (Anmeldung)  
E-Mail [orga.hochschuldidaktik@uol.de](mailto:orga.hochschuldidaktik@uol.de)



lehre\_uol