

■ Lern- & Arbeitsassistentz    
 ■ Wiss. Arbeiten & Lehre    
 ■ Gestalten & Kommunizieren    
 ■ Ethik & Einbettung    
 ● Anmeldung erforderlich    
 [DE] = Deutsch [EN] = English

	ZHG 004	ZHG 005	ZHG 006	ZHG 007	ZHG 008	ZHG 009	ZHG 010	MZG 0.113a
09:00	09:00-10:30 Workshop [DE] <b>Ethische Perspektiven auf die KI-Nutzung</b> Angelika Thielsch	09:00-10:30 Workshop [DE] <b>RAG zur Unterstützung einer Lehrveranstaltung</b> MD. Ar Rafi, Matthias Eulert	09:00-10:30 Workshop [DE] <b>GAIA Workshop</b> Lorenz Gllßmann, Andre Buderus	09:00-09:45 Hands-on [EN] <b>Prompting with sensitivity to diversity</b> Elena Futter-Buck	09:00-09:30 Vortrag [DE] <b>KI-Bot Pressemitteilungen</b> Achim Spiller, Hanna Kotro	09:00-09:30 Vortrag [DE] <b>KI-resistente Assessments und Prüfungen</b>	09:00-09:30 Vortrag [DE] <b>KI-Tools effizient einsetzen</b> Manuel Santander	
10:00				10:00-10:45 Hands-on [EN] <b>AI Finder and Connector Tools</b> Aisha Amir	09:30-10:00 Vortrag [DE] <b>Wer liest mit? Kann man den KI-Uni-Services</b>	10:00-10:45 Hands-on [DE] <b>KI und Datenschutz: GOs und NO GOs</b> Florian Hallaschka	09:30-10:15 Hands-on [DE] <b>KI-Chatbots zur Themenfindung und -eingrenzung einsetzen -</b> Ella Grieshammer	09:30-11:00 Workshop [DE] <b>Prompting Workshop (max. 16 Tln.)</b> Max Schilling
11:00		11:00-12:30 Workshop [DE] <b>KI im Marketing für Lebensmittel</b> Sergej Schwab, Achim Spiller	11:00-12:00 Workshop [DE] <b>KI und Prüfen: Was tun?</b> Almut Reiners	11:00-11:45 Hands-on [EN] <b>Using AI chatbots to narrow down topics - strategies and limitations</b> Ella Grieshammer	11:00-11:30 Vortrag [DE] <b>Hybride Gesellschaft</b> Stefan Schridde	11:00-11:30 Vortrag [DE] <b>CustomGPT Lehrplanung</b> Anne Günther, Tim Becker	11:00-11:45 Hands-on [DE] <b>KI &amp; Fremdsprachenlernen - KI als Ghost, Lernpartner und Tutor?!</b> Melanie Brinkschulte	11:15-12:45 Workshop [DE] <b>Prompting Workshop (max. 16 Tln.)</b> Oliver Eggert
12:00				11:45-12:15 Vortrag [EN] <b>Interpretability and Bias in LLMs</b>	11:30-12:15 Hands-on [DE] <b>Vorstellung der Handreichung für KI in der Lehre</b> Dirk Lanwert	12:00-12:30 Vortrag [DE] <b>KI-Sprachlern-Apps</b> Tao Zhang, Arvid Storch	11:45-12:15 Vortrag [DE] <b>Sind Hausarbeiten durch KI obsolet?</b>	
13:00	13:00-14:30 Workshop [DE] <b>Wissenschaftliches Arbeiten mit KI</b> Herbert Thomann	13:00-13:45 Workshop [EN] <b>Playful Writing Workshop with AI Assistance</b> Heather Kretschmer	13:00-14:30 Workshop [DE] <b>Hybride Gesellschaft Workshop</b> Stefan Schridde	13:00-13:45 Hands-on [EN] <b>Data Visualization in Python using LLMs</b> Anwai Archit	13:00-13:45 Hands-on [DE] <b>KI am Arbeitsplatz / AI Act / Datenschutzkonforme LLM &amp; RAG</b> Sascha Safenreider	13:00-13:30 Vortrag [DE] <b>KI-Dienste der GWDG</b> Andre Buderus	13:00-13:30 Vortrag [DE] <b>GAIA Statistiklehre</b> Alexander Silbersdorff et al.	13:00-14:30 Workshop [EN] <b>Literature Research with AI (max. 16 Tln.)</b> Aisha Amir
14:00				14:00-14:45 Hands-on [EN] <b>Teaching (and) AI: Five dimensions to consider</b> Angelika Thielsch	13:45-14:30 Hands-on [DE] <b>Künstliche Intelligenz und Legal Tech- KILT</b> Katja I. Kohler	13:45-14:15 Vortrag [DE] <b>KI-Materialien für Lehrende</b> Tatyana Tasche	13:45-14:30 Hands-on [DE] <b>Programmieren und Softwareentwicklung mit KI</b> Lorenz Gllßmann	
15:00				14:45-15:15 Vortrag [EN] <b>Multilingual writing with AI</b> Lefkothea Sinjari	14:30-15:15 Hands-on [DE] <b>Diversitätssensibel prompten</b> Elena Futter-Buck	14:15-14:45 Vortrag [DE] <b>Mit KI Fragen erstellen in ILIAS</b>	14:45-15:15 Vortrag [EN] <b>Is AI making term papers obsolete?</b>	14:45-16:15 Workshop [DE] <b>Literaturrecherche mit KI (max. 16 Tln.)</b> Sergej Schwab
16:00				15:30-16:15 Hands-on [EN] <b>AI and additional language learning- AI as ghost, partner and tutor?!</b> Melanie Brinkschulte	15:30-16:15 Hands-on [DE] <b>Vorstellung Studierendenbefragung KI-Nutzung</b> Achim Spiller	15:30-16:00 Vortrag [DE] <b>Von Hörsaal bis Station: Wie AMBOSS-AI den</b>	15:15-15:45 Vortrag [EN] <b>AI service provided by GWDG</b>	
17:00							15:45-16:15 Vortrag [EN] <b>Leaps, Ambassadors and Experiments: Applying AI in</b>	