



VORLÄUFIGES PROGRAMM

ab 09:00	Registrierung und Welcome Coffee			
10:00 – 10:15	Aufbruch ins ii.oö Universum: Begrüßung und Einführung Prof. Dr. Klaus Kreulich, Vizepräsident Lehre Hochschule München und Wissenschaftliche Gesamtprojektleitung ii.oö			
10:15 – 10:30	Impulsvortrag „Wozu das alles?“ – Digitale Prüfungen im historischen Wandel Prof. Dr. László Kovács, Vizepräsident für Studium und Lehre, Technische Hochschule Augsburg			
10:30 – 11:05	Missionsstart Transfer zu den PC-Pools mit galaktischer Challenge			
11:05 – 12:35	Erkundungsmission Digitale Prüfungen live erleben			
11:05 – 11:50	Planet: Moodle	Planet: EXaHM	Planet: Mahara	Planet: KI
	Digital kompetenzorientiert prüfen mit Moodle Test und Coderunner Prof. Volkhard Pfeiffer, Hochschule Coburg	Modellbildung digital geprüft: Matlab & Simulink als Werkzeuge kompetenzorientierter Prüfungen Prof. Dr. Klaus Webers, Hochschule München	Studierende stärken und deren Kompetenzen sichtbar machen mit E-Portfolio Prüfung Prof. Dr. Harvey Harbach, Hochschule Hof	Wissenschaftliches Schreiben mit KI anleiten und begleiten Prof. Dr. Carolin Freier, Technische Hochschule Nürnberg

11:50 – 12:35	Moodle, Excel & BYOD – In quantitativen Finance-Modulen digital kompetenzorientiert Prüfen Prof. Dr. Philipp Gann, Hochschule München	Digitale Prüfungen in Numerischer Mathematik mit EXaHM Prof. Dr. Rainer Fischer, Hochschule München	E-Portfolio: Ein Format, dass das Praxissemester erlebbar macht Prof. Dr. Franz-Xaver Boos, Prof. Dr. Michaela Gebele, Hochschule Hof, Prof. Dr. Sven Warnke, Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt	KI als Enabler: Dynamische Moodle-Tests mit R einfach gemacht Prof. Dr. Wolfgang Höbl, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
12:35 – 12:50	Heimkehr ins Basislager Roter Würfel			
12:50 – 13:35	Lunch mit Gelegenheit für Galaxy Walk			
13:35 – 14:20	Galaxy Walk Poster, Demo-Prüfungen, Exponate aus dem Projektuniversum Entdecken und Ausprobieren			
14:20 – 15:20	Reise durchs Projekt und Visionen einer zukünftigen Prüfungskultur Pitches und Statements Wissenschaftliche Leitungen und Projektteams der ii.oo-Hochschulen			
15:20 – 15:35	Pause für neuen Antrieb			
15:35 – 16:20	Auf dem Weg zu Planet KI Positionen und Diskussion N.N.			
16:20 – 16:30	Landung: Abschluss und Verabschiedung Prof. Dr. Klaus Kreulich, Vizepräsident für Lehre Hochschule München Leonie Jostock, Projektleitung ii.oo			