

- II.OO -

GOOD PRACTICE GALAXY

- PROGRAMM -

100						
* *	Registrierung und	Welcome Coffee				
Start in die Good Practice Galaxy Moderiert von: Leonie Jostock (Projektleitung ii.oo) und Ludwig Gierstl (Geschäftsführer Kompetenzzentrum Digitales Prüfen)						
Aufbruch ins ii.oo Universum: Begrüßung und Einführung Prof. Dr. Klaus Kreulich, Vizepräsident Lehre Hochschule München und Wissenschaftliche Gesamtprojektleitung ii.oo						
Begrüßung durch das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst MR Dr. Alexander Schmitt-Glaeser						
Impulsvortrag "Wozu das alles?" – Digitale Prüfungen im historischen Wandel Prof. Dr. László Kovács, Vizepräsident für Studium und Lehre, Technische Hochschule Augsburg						
Missionsstart Transfer zu den PC-Pools mit galaktischer Challenge						
Erkundungsmission Digitale Prüfungen live erleben						
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 & HAWKI als Werkzeuge kompetenzori- entierter Prüfungen Prof. Dr. Klaus Webers, Hochschule	Studierende stärken und deren Kompetenzen sichtbar machen mit E-Portfolio Prüfung Dr. Harvey Harbach, Hochschule Hof	Wissenschaftliches Schreiben mit KI anleiten und begleiten Prof. Dr. Carolin Freier, Technische Hochschule Nürnberg			
	Aufbruck Prof. Dr. Klau Wi Begrüßung durch da "Wozu das Prof. Dr. Lász Transf Planet: Moodle Digital kompetenzorientiert prüfen mit Moodle Test und Coderunner Prof. Volkhard Rfeiffer,	Start in die Good Moderiert von: Leonie Jostock (Proje	Moderiert von: Leonie Jostock (Projektleitung ii.oo) und (Geschäftsführer Kompetenzzentrum Digitales Pr Aufbruch ins ii.oo Universum: Begrüßung und Ein Prof. Dr. Klaus Kreulich, Vizepräsident Lehre Hochschul Wissenschaftliche Gesamtprojektleitung ii.o Begrüßung durch das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaftliche Gesamtprojektleitung ii.o MR Dr. Alexander Schmitt-Glaeser Impulsvortrag "Wozu das alles?" - Digitale Prüfungen im histori Prof. Dr. László Kovács, Vizepräsident für Studium und Hochschule Augsburg Missionsstart Transfer zu den PC-Pools mit galaktischer Chal Erkundungsmission Digitale Prüfungen live erleben Planet: Moodle Planet: EXAHM Planet: Mahara Digital kompetenzorientiert prüfen mit Moodle digital geprüft: prüfen mit Moodle Test und Coderunner Prof. Volkhard Pfeiffer, Hochschule Coburg Prof. Dr. Klaus Prüfung Dr. Harvey			

12:00 - 12:40	Moodle, Excel & BYOD - In quantitativen Finance-Modulen digital kompetenz- orientiert Prüfen Prof. Dr. Philipp Gann, Hochschule München	Digitale Prüfungen in Numerischer Mathematik mit EXaHM Prof. Dr. Rainer Fischer, Hochschule München	E-Portfolio: Ein Format, das das Praxissemester erlebbar macht Prof. Dr. Franz- Xaver Boos, Prof. Dr. Michaela Gebele, Hochschule Hof, Prof. Dr. Sven Warnke, Technische	KI als Enabler: Dynamische Moodle- Tests mit R einfach gemacht Prof. Dr. Wolfgang Hößl, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg		
	•	e .	Hochschule	191		
	j •	*	Würzburg-	*		
) (A)		Schweinfurt, Philomena			
			Schweizer			
12:40			*			
	Heimkehr ins Basislager Roter Würfel					
12:45	Hetinkelli ilis basistagel kotel wallet					
12:45			(2)			
12.40						
10.00	Lunch mit Gelegenheit für Galaxy Walk					
13:30				•		
13:30	Galaxy Walk					
	Poster, Demo-Prüfungen, Exponate aus dem Projektuniversum					
14:15	Entdecken und Ausprobieren					
14:15	Paisa dunche I	Projekt und Visionen	einer zukünftigen P	rüfungskultur		
	Reise durchs Projekt und Visionen einer zukünftigen Prüfungskultur Pitches und Statements					
15:15	Wissenschaftliche Leitungen und Projektteams der ii.oo-Hochschulen					
15:15	3%					
		Pougo für me	uon Antriob			
15:30	3.00 S.00 5.00	Pause für ne	dell Alltrien			
	3.5		*			
15:30	Auf dem Weg zu Planet KI					
	Positionen und Diskussion					
16:20	*	vhb, IHF, hlb, StuPa	, VPL THWS, FIDL GF			
16:20				*		
	Landung: Abschluss und Verabschiedung					
16:30						

