

Zeit	(1) Keynotes & Community Best Practices Raum: Y16-G-15 (Hörsaal)	(2) Einführung / Workshops Raum: Y13-L11/13	(3) Feature-Vorstellung Raum: Y13-M-12	(4) Un-Conferences / Workshops Raum: Y23-G-04	(5) UX-Corner & DevOps-Treffen Raum: Y35-F-47
08:30 - 09:00	Empfang, Kaffee holen, gemeinsamer Austausch...				
09:00 - 09:05	Begrüßung, Ablauf (Mandy Menzel, frentix)				
09:05 - 09:20	Begrüßung Gastgeberin & 25 Jahre (Open)Olat (Franziska Schneider, UZH / Florian Gnägi, frentix)				
09:20 - 10:10	Rückblick 2023/24, Ausblick Release 19.0 / 20.0 (Florian Gnägi, frentix)				
10:10 - 10:35	PAUSE (Kaffee holen, gemeinsamer Austausch...)				
10:35 - 10:55	Im Weiterbildungsbereich im Einsatz: Content-Werkzeuge von OpenOlat (Pascal Kaiser, Vantage / Rico Eberle, frentix)	10:35 - 11:20 Erste Schritte in OpenOlat: Kurs-Erstellung / Bausteine (Martin Sauerbrey, frentix)	OpenBadges - zeig deine Erfolge! (Benjamin Glock, frentix)		10:45 - 15:00 UX-Corner (Benjamin Glock & Lukas Witschi, frentix)
11:00 - 11:20	"Campus-Kurse" - Anbindung an SAP, Erstellung Standard-LV vs. laufende Kurse (Daniela Thoma, UZH)		User-generated Content: Refresh für Blog & Podcast (Florian Gnägi, frentix)	11:00 - 12:00 Workshop "Entwicklungspapier für digitale Prüfungen" -- Erfahrungen & Bedürfnisse aus Serviceeinrichtungen zu 'eAssessment/digitalen Prüfungen mit OO' zusammentragen -- Welche Herausforderungen werden an den Institutionen bewältigt; welche zukunftssträchtigen Szenarien erwartet? -- Austausch zu bewährten Praktiken, Identifizierung von Innovationsmöglichkeiten (Lilli Taferner, UIBK)	11:00 - 11:30 UX-Corner Die Buzz-Words der Learntec: KI, LXP, Adaptive Learning: Wahrnehmung, Erwartungshaltung, Zukunftsaussichten UX-Corner
11:25 - 11:45	Umsetzung Corporate Design in OpenOlat (Fabian Fachinger & Vincenzo Immersi, HFGS)	11:30 - 12:00 To-dos in OpenOlat (Christian Franck, frentix)	File hub, Media Center, Sharepoint-Integration (Rico Eberle, frentix)		11:00 - 12:00 Round-Table für DevOps und Entwickler (frentix DevOps)
11:50 - 12:10	Projektmanagement in der Lehre: Das OpenOlat Projekttool im Einsatz (Massimo Kubon, HFU)				
12:10 - 13:25	MITTAGESSEN und gemeinsamer Austausch				
13:25 - 13:45	OpenOlat als Mooc-Plattform (Julia Schindler, UIBK)	"Content in OO erstellen, aufbereiten, didaktisch veredeln I" - Content Creator (Samet Kilic, frentix)		13:25 - 14:10 OpenOlat in Berufsfachschulen / Sek II - Austausch stärken / LT11.3 einrichten (Christof Glaus, BW / Lars Pautsch, ZAG)	13:25 - 14:10 UX-Corner Projekt-Tool: Einsatz & Feedback
13:50 - 14:10	Umfrage zur digitalen Lehre: OpenOlat-bezogene Ergebnisse und Rückschlüsse (Johanna Scheffler, CAU)	"Content in OO erstellen, aufbereiten, didaktisch veredeln II" - Audio-/Video-Recording, Video-Editor (Samet Kilic, frentix)	Prüfungseinsicht: Individuelle und kontrollierte Einsicht in Testresultate (Mandy Menzel, frentix)		
14:15 - 14:35	Interactive eLearning with custom extensions: R and Python Programming (en) (Dr. Radu Tanase, UZH)	14:20 - 14:50 Erste Schritte in OpenOlat: Fragen für Onlinetests erstellen (Martin Sauerbrey, frentix)	Die neue Themenbörse: fair verteilt! (Lukas Witschi, frentix)	14:20 - 14:50 KI, KI, KI im LMS: Use Cases & Mehrwert (Florian Gnägi, frentix)	14:15 - 15:00 Round-Table für DevOps und Entwickler (frentix DevOps)
14:40 - 15:00	OpenOlat in der Meisterausbildung (Holger Strunk, LVG)		Peer Review: das neue Feature im Aufgabenbaustein (Lukas Witschi, frentix)		
15:00 - 15:20	PAUSE (Kaffee holen, gemeinsamer Austausch...)				
15:20 - 15:50	Abschlussvortrag: Ein Blick in die Glaskugel - Lernen in den nächsten 25 Jahren (Prof. Dr. phil. Gerstin Mahlow, ZHAW)				
15:55 - 16:30	Un-Conferences - Zusammenfassung (Mandy Menzel, frentix) Marketing / Abschluss (Christian Franck, frentix)				
17:00 - OpenEnd	Apéro				