

## Grober Ablauf WS 1 (60 min) – Demo & Use Case Programmierlehre

Dienstag, 9. Juni 2026, 13:00 bis 14:00 Uhr · Raum 3W03 + online

Zeit	Slot	Wer
13:00 bis 13:05	Begrüßung & Einordnung, Hinweis auf WS 2 (16.6., Zukunftsszenarien mit Artemis)	Ruth Breu
13:05 bis 13:15	Was ist Artemis? Überblick, Open-Source-Community und Einsatz an der UIBK (Hosting am ZID)	Eduard Frankford
13:15 bis 13:40	Live-Demo Programmieraufgaben: Aufgabe anlegen (Lehrendensicht), Studierendensicht im Code-Editor, automatisierte Bewertung & Feedback	Michael Tschuggnall / Harald Schweiger
13:40 bis 13:45	Iris (KI-Tutor): kurze Live-Interaktion, vertiefender Blick und Forschung folgen in WS 2	Eduard Frankford
13:45 bis 13:52	Kurzüberblick weitere Features: Quiz, Modellierung, Text, File-Upload, Klausurmodus, Plagiatserkennung	Michael Tschuggnall / Harald Schweiger
13:52 bis 14:00	Diskussion, Q&A, nächste Schritte (Onboarding, Pilotkurse), Verweis auf Forschungsworkshop am 16.6.	Alle

## Grober Ablauf WS 2 (60 min) – Zukunftsszenarien mit Artemis

Dienstag, 16. Juni 2026, 13:00 bis 14:00 Uhr · Raum 3W03 + online

Zeit	Slot	Wer
13:00 bis 13:05	Begrüßung, kurzer Rückblick auf WS 1 und Ziel des Forschungswshops	Ruth Breu / Eduard Frankford
13:05 bis 13:15	Artemis als Forschungsplattform: Überblick zu laufenden Projekten an der UIBK und in der Open-Source-Community	Eduard Frankford
13:15 bis 13:30	Iris (KI-Tutor) im Detail: Architektur, Pilotergebnisse und offene Forschungsfragen	Eduard Frankford
13:30 bis 13:45	Explorative LLM-Bewertung, Lernanalysen und Feedback-Optimierung: laufende Experimente und welche Daten Artemis für Forschung bereitstellt	TBD
13:45 bis 14:00	Diskussion: eigene Forschungsfragen, Datenzugang, Kooperationen, nächste Schritte	Alle