



KI-GESTÜTZTES LERNEN IST EINE INNOVATIVE METHODE, UM DEN LERNPROZESS ZU OPTIMIEREN UND INDIVIDUELLE SYSTEME ZUM EINSATZ, DIE IN DER LAGE SIND, DEN LERNENDEN ZU ANALYSIEREN, UM PERSONALISIERTE UNTERSTÜTZUNG, DIE DEN LERNENDEN ANPASST, BEREITZUZUSTELLEN. DIE WEDER ÜBERFORDERND WERDEN, SONDERN AUCH

VERNETZUNGSSYMPOSIUM **KI-GESTÜTZTES LERNEN** FORSCHUNG UND PROJEKTE IN SALZBURG 14. MÄRZ 2025 / 9 UHR SCHLOSS FROHNBURG HELLBRUNNER ALLEE 53 / 5020 SALZBURG

EINE KOOPERATION VON



KI-GESTÜTZTES LERNEN

Im Zentrum stehen aktuelle Forschungen, Entwicklungen und Praxisprojekte in Salzburg. Mittlerweile arbeiten viele Kolleg:innen in diesem Bereich, doch fehlt ein Überblick, wer was mit wem forscht bzw. in der Praxis erprobt und evaluiert.

Ziel des Vernetzungssymposiums ist es, mögliche Synergien und die Chance größerer überinstitutioneller Forschungsanträge innerhalb einer gemeinsamen Arbeitsgruppe und gegebenenfalls einer gemeinsamen Forschungsstelle auszuloten.

ORGANISATION:

Martin Losert (Department Musikpädagogik, MOZ)

Christine Bauer (FB Artificial Intelligence and Human Interfaces, PLUS)

Sarah Schönbrodt (FB Mathematik, PLUS)

Katarzyna Grebosz-Haring (Interuniversitäre Einrichtung Wissenschaft und Kunst, MOZ)

Simon Blatt (FB Mathematik, PLUS)

Fritz Höfer (Institut für Fachdidaktiken und Fachwissenschaften, PH Salzburg)

INFORMATION:

ingeborg.schrems@plus.ac.at | Tel. +43 662 8044 2380

