



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, ZU BEREITEN. DIE WEDER ÜBERFORDERND WERDEN, DIE WEDER ÜBERFORDERND WERDEN, DIE WEDER ÜBERFORDERND WERDEN.

VERNETZUNGSSYMPOSIUM

KI-GESTÜTZTES LERNEN

FORSCHUNG UND PROJEKTE IN SALZBURG

14. MÄRZ 2025 / 9 UHR

SCHLOSS FROHNBURG

HELLBRUNNER ALLEE 53 / 5020 SALZBURG

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, ZU BEREITEN. DIE WEDER ÜBERFORDERND WERDEN, DIE WEDER ÜBERFORDERND WERDEN, DIE WEDER ÜBERFORDERND WERDEN.

EINE KOOPERATION VON



KI-GESTÜTZTES LERNEN

Im Zentrum stehen aktuelle Forschungen, Entwicklungen und Praxisprojekte in Salzburg. Mittlerweile arbeiten viele Kolleginnen und Kollegen 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)

Arne Bathke (FB Artificial Intelligence and Human Interfaces, PLUS)

Andreas Bernhofer (Department Musikpädagogik, MOZ)

INFORMATION:

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

