

ANTRITTSVORLESUNG
PROF. DR. DARIO CAZZOLI UND
PROF. DR. MATTHIAS ERTL

BRÜCKEN BAUEN: NEURO-
PSYCHOLOGISCHE UND
EXPERIMENTELLE PERSPEK-
TIVEN IN DER REHABILITA-
TIONSFORSCHUNG



MITTWOCH, 29. OKTOBER 2025, 17.30 UHR
UNIVERSITÄT LUZERN, HÖRSAAL HS 9 (UG)

Sehr geehrte Gäste

Im Namen der Fakultät für Verhaltenswissenschaften und Psychologie der Universität Luzern lade ich Sie herzlich zur gemeinsamen Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Dario Cazzoli und Prof. Dr. Matthias Ertl und zum anschliessenden Apéro ein.

Prof. Dr. Karin Hediger, Dekanin

Brücken bauen: Neuropsychologische und experimentelle Perspektiven in der Rehabilitationsforschung

Nach Schädigungen des Gehirns können kognitive und sensomotorische Funktionen stark beeinträchtigt sein. Die Wiederherstellung dieser Funktionen stellt eine zentrale Herausforderung für die Rehabilitationsforschung dar. In ihrer gemeinsamen Antrittsvorlesung zeigen die Brückenprofessoren Dario Cazzoli und Matthias Ertl, wie neuropsychologische Mechanismen und experimentelle Ansätze dazu beitragen können, Rehabilitationsprozesse besser zu verstehen und gezielter zu fördern. Sie beleuchten, wie sich Grundlagenforschung und klinische Anwendung gegenseitig ergänzen und welchen Beitrag neue Technologien und Methoden für eine evidenzbasierte, individualisierte Rehabilitation leisten können. Dabei zeigen sie auf, wie die Brücke zwischen der Universität Luzern und dem Luzerner Kantonsspital zu optimalen Forschungsbedingungen beiträgt.



PROF. DR. DARIO CAZZOLI
Ausserordentlicher Professor
für Neuropsychologie



PROF. DR. MATTHIAS ERTL
Ausserordentlicher Professor
für Experimentelle
Rehabilitationswissenschaft

ANMELDUNG

Wir sind dankbar für eine vorgängige Anmeldung via Webformular bis spätestens 17. Oktober 2025.

KONTAKT

Universität Luzern
Fakultät für
Verhaltenswissenschaften
und Psychologie
Frohburgstrasse 3
6002 Luzern
vpf@unilu.ch

