

INGE St. Vernetzungstreffen der Universitäten – Pädagogische Hochschule Steiermark

Mit Impulsreferaten, Vorstellung der Arbeitsgemeinschaften und Einbeziehung junger Forscherinnen und Forscher der Universitäten KFUG / MUG / TUG / PHSt durch die Mitglieder des INGE St. Vorstandes sollen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern Einblick in die Tätigkeiten anderer Arbeitsbereiche gewährt werden.

The INGE St. board should enable the participants to gain an insight into the activities in the field of neurosciences with keynote talks, presentations of working groups and involvement of young researchers of the universities KFUG / MUG / TUG / PHSt.

Datum/Date: Montag/Monday, 11.11.2019
Ort/Location: Aula (A0128)
PH Steiermark, Hasnerplatz 12, 8010 Graz



Pädagogische
Hochschule
Steiermark

Teil 1 (15:00 – 15:55)

- 15:00 Rektorin Elgrid Messner, VR Beatrix Karl & VR Regina Weitlaner: Begrüßung
- 15:10 Corinna Koschmieder, Georg Krammer, Barbara Pflanzl, Regina Weitlaner, Barbara Weißenbacher & Aljoscha Neubauer: TESAT – Ein Auswahlverfahren für Lehramtsstudierende – Gesamtkonzeption, Merkmale und prädiktive Validität
- 15:25 Georg Tafner: Reflexive Wirtschaftspädagogik – Ein Forschungsprogramm
- 15:40 Silke Luttenberger: Selbstkonzept und schulische Unterstützung als Schlüsselvariable für die Motivation von MINT-Studierenden

Teil 2 (16:15 – 17:00)

- 16:15 Konstanze Edtstadler: Digitale Medien beim Schriftspracherwerb: Fachdidaktisch fundiert – mediendidaktisch motiviert
- 16:30 Harald Burgsteiner: Anwendungen und Möglichkeiten von Augmented und Virtual Reality Technologien zum Lehren und Lernen im Unterricht
- 16:45 Silvia Kopp-Sixt: Die ICF (WHO) als gemeinsame Sprache in der schulischen Förderung und Bildung für Kinder mit Entwicklungsschwierigkeiten verwenden

Networking am Buffet/Networking at the buffet (17:15)

Gelegenheit, interdisziplinäre Forschungsprojekte zu diskutieren und wissenschaftliche Gedanken auszutauschen.

Opportunity to discuss interdisciplinary research projects and exchange of scientific thoughts.