



Universität Greifswald
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Im Rahmen der Besetzung einer

**W3-Professur für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und
psychologische Diagnostik**

werden Lehrproben und Vorträge gehalten.

Mittwoch, 13. November 2019

Hörsaal 1, Franz-Mehring-Straße 48, Greifswald

Lehrprobe:

08:25 Uhr

Prof. Dr. Johannes S. Hewig (Würzburg)

08:50 Uhr

Prof. Dr. Roman Osinsky (Osnabrück)

09:15 Uhr

Dr. Annette Brose (Berlin)

Vorträge:

09:50 Uhr

Prof. Dr. Johannes S. Hewig (Würzburg)

„Differentialpsychologische Aspekte menschlichen Entscheidungsverhaltens“

10:20 Uhr

Prof. Dr. Roman Osinsky (Osnabrück)

„Auf dem Gipfel des Erfolgs oder im Tal der Tränen? Elektrokortikale Korrelate der Zielerreichung als differential-psychologische Biomarker“

10:50 Uhr

Dr. Annette Brose (Berlin)

„Etablierte psychologische Konstrukte: Dynamische Anteile und neue Herausforderungen hinsichtlich reliabler und valider Messung“

Interessenten sind herzlich eingeladen.

Prof. Dr. W. Weitschies (Dekan)



Universität Greifswald
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Im Rahmen der Besetzung einer

**W3-Professur für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und
psychologische Diagnostik**

werden Lehrproben und Vorträge gehalten.

Donnerstag, 14. November 2019

Hörsaal 1, Franz-Mehring-Straße 48, Greifswald

Lehrprobe:

08:00 Uhr

Prof. Dr. Michela Schröder-Abé (Potsdam)

08:25 Uhr

Ass.-Prof. Dr. Eunike Wetzel (Wien)

08:50 Uhr

Prof. Dr. Thomas Kubiak (Mainz)

Vorträge:

09:20 Uhr

Prof. Dr. Michela Schröder-Abé (Potsdam)

„Zur Rolle dispositioneller und situativer Emotionsregulation im
interpersonellen Kontext “

09:50 Uhr

Ass.-Prof. Dr. Eunike Wetzel (Wien)

„You're still so vain; Veränderungen im Narzissmus vom jungen zum mittleren
Erwachsenenalter“

10:20 Uhr

Prof. Dr. Thomas Kubiak (Mainz)

„Persönlichkeit im Kontext - Ambulantes Assessment in der
differentialpsychologischen Forschung“

Interessenten sind herzlich eingeladen.

Prof. Dr. W. Weitschies (Dekan)