

Studienvorträge

Donnerstag, 28. Februar 2019

14:15 bis 16:20 Uhr

Artur-Woll-Haus, Universität Siegen

- 14:15 Begrüßung
- 14:20 Untersuchungen zu Änderungen der Tidedynamik an der deutschen Nordseeküste und in den Tideästuaren Ems, Weser und Elbe
Andra Ebener, M.Sc.
- 14:45 Dreidimensionale hydrodynamisch-numerische Simulation der Wellendämpfung durch Küstenschutzwald-ähnliche Strukturen mit Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH)
Felix Soltau, M.Sc.
- 15:10 Pause mit Kaffee und Snacks
- 15:30 Optimierung der Hochwasserrückhaltung und -abführung des Brachbaches in Obernetphen
Matteo Granatiero, B.Sc.
- 15:55 Untersuchungen zur Hochwassergefährdung infolge einer Wehrumgestaltung an der Volme bei Gew.-km 38,3 in Kierspe
Laura Edelmann, B.Sc.

Alle Studierenden, Fachkolleginnen und Fachkollegen sowie die interessierte Öffentlichkeit sind herzlich eingeladen!

Die Teilnahme ist kostenlos. Bitte melden Sie sich aus organisatorischen Gründen zuvor bei Frau Sziburies (sandra.sziburies@uni-siegen.de, Tel. 0271 740-3187) oder Herrn Klein (klein@bwk-nrw.de, Tel. 02738 30363-33) an.