



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 bis 9:30	8:00 bis 9:30 Umweltdatenanalyse Start: 09.04. 719 (3408)	8:00 bis 9:30 Küsteningenieurwesen Start: 17.04. A025 (3101)	8:00 bis 9:30	8:00 bis 9:30
9:45 bis 11:15 Strömung in Hydrosystemen Start: 08.04. MZ1 (3408)	9:45 bis 11:15	9:45 bis 11:15	9:45 bis 11:15	9:45 bis 11:15 See- und Hafengebäude Start: 12.04. A025 (3101)
11:30 bis 13:00	11:30 bis 13:00	11:30 bis 13:00	11:30 bis 13:00	11:30 bis 13:00
14:00 bis 15:30 Strömung in Hydrosystemen Umweltdatenanalyse Start: 08.04. MZ1 / 010 (3408)	14:00 bis 15:30	14:00 bis 15:30	14:00 bis 15:30	14:00 bis 15:30 See- und Hafengebäude Start: 12.04. A025 (3101)
15:45 bis 17:15 Küsteningenieurwesen Start: 15.04. A025 (3101)	15:45 bis 17:15 Naturmessungen im Küsteningenieurwesen Start: 09.04. A025 (3101)	15:45 bis 17:15	15:45 bis 17:15 Naturmessungen im Küsteningenieurwesen Start: 11.04. A025 (3101)	15:45 bis 17:15
17:30 bis 19:00	17:30 bis 19:00	17:30 bis 19:00	17:30 bis 19:00	17:30 bis 19:00

Ansprechpartner zu den Veranstaltungen sind auf nachfolgender Seite zu finden



Kurse	Verantwortliche: (Vorlesungen)	Support: (Übungen)
Küsteningenieurwesen	Prof. Dr.-Ing. habil. Torsten Schlurmann (schlurmann@lufi.uni-hannover.de)	Jannek Gundlach, M.Sc. (gundlach@lufi.uni-hannover.de)
See- und Hafengebäude	Prof. Dr.-Ing. habil. Torsten Schlurmann (schlurmann@lufi.uni-hannover.de)	Leon Scheiber, M.Sc. (scheiber@lufi.uni-hannover.de)
Strömung in Hydrosystemen	PhD. Maike Paul (paul@lufi.uni-hannover.de)	Mareike Taphorn, M.Sc. (taphorn@lufi.uni-hannover.de)
Naturmessungen im Küsteningenieurwesen	Dr.-Ing. Jan Visscher (visscher@lufi.uni-hannover.de)	Jan Tiede, M.Sc. (tiede@lufi.uni-hannover.de)
Umweltdatenanalyse	Dr.-Ing. Nils Kerpen (kerpen@lufi.uni-hannover.de)	