

65-433 Traffic Flow Models / 65-435 Advanced Topics in Fluid Dynamics

Stand/Last modified: 12.11.2024, 19:28

WT / Day	Datum / Date	Uhrzeit / Time	Termin / Appointment
Mi	12.02.2025	09:00	
Mi	12.02.2025	09:40	
Mi	12.02.2025	10:20	
Mi	12.02.2025	11:00	
Mi	12.02.2025	13:20	
Mi	12.02.2025	14:00	
Mi	12.02.2025	14:40	
Mi	12.02.2025	15:20	

WT / Day	Datum / Date	Uhrzeit / Time	Termin / Appointment
Mi	19.02.2025	09:00	
Mi	19.02.2025	09:40	
Mi	19.02.2025	10:20	
Mi	19.02.2025	11:00	
Mi	19.02.2025	13:20	
Mi	19.02.2025	14:00	
Mi	19.02.2025	14:40	
Mi	19.02.2025	15:20	

WT / Day	Datum / Date	Uhrzeit / Time	Termin / Appointment
Mi	12.03.2025	09:00	
Mi	12.03.2025	09:40	
Mi	12.03.2025	10:20	
Mi	12.03.2025	11:00	
Mi	12.03.2025	13:20	
Mi	12.03.2025	14:00	
Mi	12.03.2025	14:40	
Mi	12.03.2025	15:20	

WT / Day	Datum / Date	Uhrzeit / Time	Termin / Appointment
Mi	19.03.2025	09:00	
Mi	19.03.2025	09:40	
Mi	19.03.2025	10:20	
Mi	19.03.2025	11:00	
Mi	19.03.2025	13:20	
Mi	19.03.2025	14:00	
Mi	19.03.2025	14:40	
Mi	19.03.2025	15:20	

Anmeldung zur Prüfung:

Bitte senden Sie eine E-Mail an Frau Monika Jampert mit folgenden Daten: Vorname und Nachname, Matrikelnummer, Wunsch-Termin, Prüfungs-Sprache: Deutsch oder Englisch. (E-Mail: monika.jampert@uni-hamburg.de)

Bitte wählen Sie Ihren Termin ohne zeitliche Lücke zu einem bereits vergebenen Termin aus. Danke für Ihr Verständnis!

Die Prüfung wird im Raum 131 stattfinden
Bundesstraße 55 (Geomatikum), 1. OG

Hinweis: Sie haben die Möglichkeit, bis 0 Uhr vor dem Prüfungstag von der Prüfung zurückzutreten (per E-Mail an Prof. Gasser). Sollten Sie den Termin später absagen, wird die Prüfung als nicht bestanden gewertet.

Registration for examination:

Please send an email to Monika Jampert with the following data: first name and surname, immatriculation number, requested date, exam language: German or English. (email: monika.jampert@uni-hamburg.de)

Please select your appointment without a time gap to an already assigned appointment. Thank you for your understanding!

The examination will take place in room 131
Bundesstraße 55 (Geomatikum), 1th floor

Note: You have the possibility to cancel the exam until 0 o'clock before the exam day (by email to Prof. Gasser). If you cancel the appointment later, the exam will be considered as failed.