

Orientierungseinheiten für Studienanfänger

Bachelor-Studiengänge: Mobilität und Logistik, Unternehmenslogistik, Wirtschaftsingenieurwesen
Die Orientierungseinheiten erfolgen in Präsenzform vor Ort.

				Orientierungseinheiten
Mo	25.09.	Foyer HS B HS B	10:30-11:30 11:30-13:30 14:00-15:00	Begrüßung durch den Präsidenten der WHS Prof. Bernd Kriegesmann Einführungsveranstaltung und Besichtigung des Standorts Einführungspräsentation des Sprachenzentrums
Di	26.09.	HS B HS B	10:00-12:00 12:30-14:00	Vorkurs Mathe: Selbsttest Vorkurs Mathe: Besprechung des Selbsttests
Mi	27.09.	HS B HS B	10:00-12:00 12:30-14:00	Vorkurs Mathe: Grundlagen (Vorlesung) Vorkurs Mathe: Grundlagen (Übung)
Do	28.09.	HS B HS B Online	11:00-13:00 13:30-15:00 16:00-17:00	Vorkurs Mathe: Trigonometrie (Vorlesung) Vorkurs Mathe: Trigonometrie (Übung) Einstufungstest Englisch (Nähere Informationen siehe Moodle)
Fr	29.09.	HS B HS B	09:00-11:00 11:30-13:00	Vorkurs Mathe: Komplexe Zahlen (Vorlesung) Vorkurs Mathe: Komplexe Zahlen (Übung)
Mo	02.10.	HS B HS B	10:00-12:00 12:30-14:00	Vorkurs Mathe: Stochastik (Vorlesung) Vorkurs Mathe: Stochastik (Übung)
Di	03.10.			Feiertag: Tag der Deutschen Einheit
Mi	04.10.	HS B HS B HS B	10:00-11:00 11:00-13:00 13:30-15:00	Einführungspräsentation der Bibliothek Vorkurs Mathe: Differentialrechnung (Vorlesung) Vorkurs Mathe: Differentialrechnung (Übung)
Do	05.10.	HS B HS B Mensa	11:00-13:00 13:30-15:00 15:15-17:30	Vorkurs Mathe: Integralrechnung (Vorlesung) Vorkurs Mathe: Integralrechnung (Übung) Empfang im Rathaus mit anschließender Stadtbesichtigung, die in der Hausbrauerei Boente endet
Fr	06.10.	HS B	10:00-13:00	Vorkurs Mathe: Beispiele angewandter Mathematik (Interaktive Vorlesung)

Alle Veranstaltungen finden im Hörsaal B (HS B), Gebäude B: Raum 1.1.102, statt.