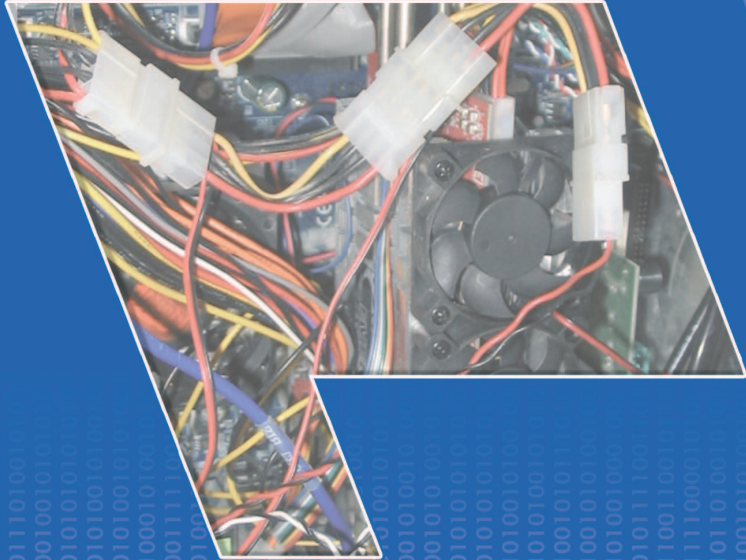


Muster-Stundenplan Bachelor

Montag	Wissenschaftliches Arbeiten*	Jung IZ 161 Vorlesung	Lineare Algebra Marten PK 2.2 Vorlesung	Theoretische Info. 1 ** Koslowski PK 2.2 Vorlesung	Programmieren I Struckmann SN19.1 Vorlesung		8.00 – 8.45
							8.45 – 9.30
Dienstag	Algorith. u. Datenstr.	Fekete SN 19.1 Vorlesung	Lineare Algebra Marten PK 2.2 Vorlesung	Diskrete Mathematik Kornitz große Übung PK 2.2			9.45 – 10.30
							10.30 – 11.15
Mittwoch	Diskrete Mathematik	Kornitz PK 11.1 Vorlesung	Algorithmen und Datenstrukturen Fekete SN 19.1 Vorlesung				11.30 – 12.15
							12.15 – 13.00
Donnerstag			Algorithmen und Datenstrukturen Fekete SN 19.1 große Übung				13.15 – 14.00
							14.00 – 14.45
Freitag			Lineare Algebra Marten PK 2.2 große Übung				15.00 – 15.45
							15.45 – 16.30
							16.45 – 17.30
							17.30 – 18.15
							18.30 – 19.15
							19.15 – 20.00

* Dieses Fach ist kein Pflichtfach, die Teilnahme im Rahmen der Schlüsselqualifikationen wird jedoch empfohlen.
** Im Musterstundenplan für das 3. Fachsemester vorgesehen, wir empfehlen jedoch – je nach Vorkenntnissen – das Vorziehen dieser Veranstaltung.



Die Erste

Termine - Studienplanung - Bachelor - Master - Computer - Politik - Nützliches

Semesterticket

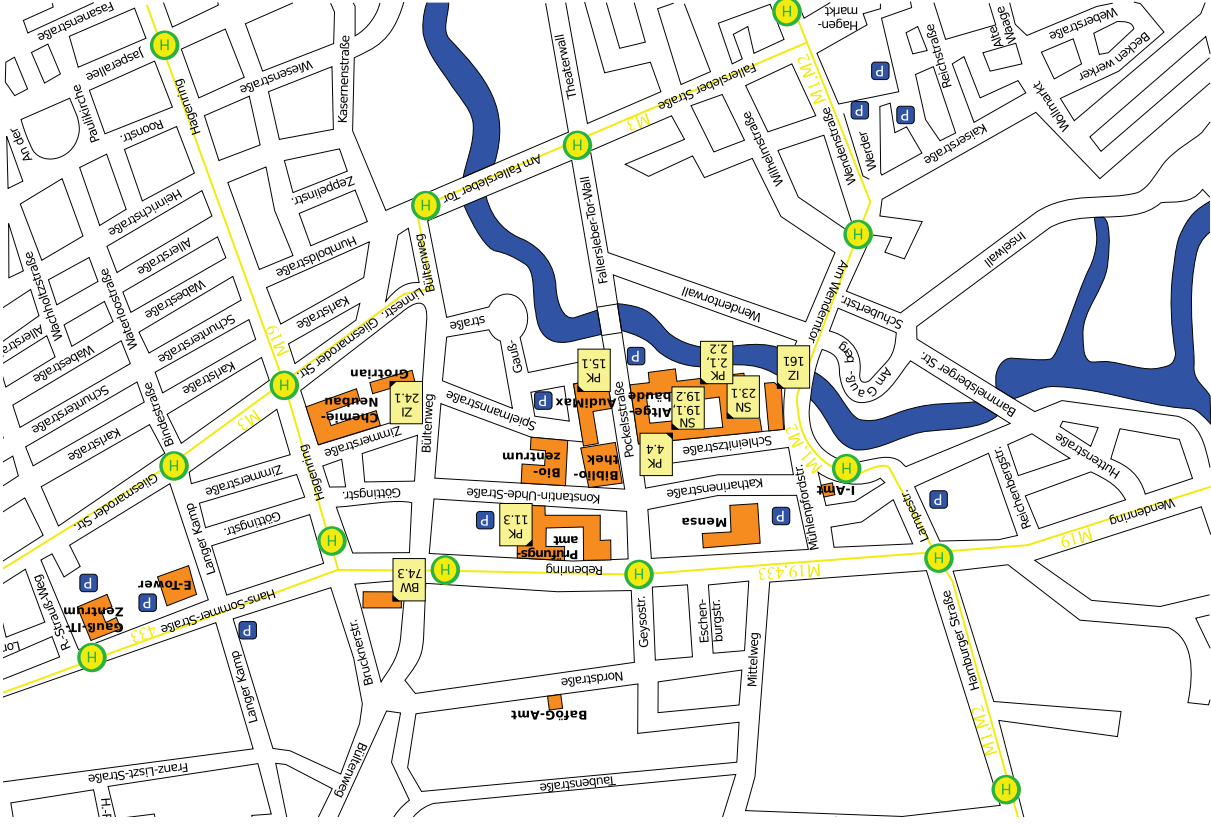
Euer Studentenausweis berechtigt euch zur Fahrt auf vielen Zugstrecken in Niedersachsen. Unten seht ihr den Gültigkeitsbereich des Semestertickets im Großraum Hannover. Nach Norden und Westen deckt das Semesterticket weitere Strecken ab. Einen grober Überblick gibt die nebenstehende Karte.

ASiA unter <http://www.asia.tu-bs.de/semesterticket.php> bzw. <http://tinyurl.com/3gn8fhg> entnehmen.



Es dürfen nur Regionalexpress (RE) und Regionalbahn (RB) der Deutschen Bahn AG, sowie teilweise der Metronom in der zweiten Klasse benutzt werden. Also NICHT Strecken der Nordwestbahn (NWB).

Mehr Details könnt ihr den Seiten des



Weitere Campuskarten sind auf Seite 56 aufgelistet.

