

## Zeitplan Blockveranstaltung: "Einführung in die Sport- und Bewegungswissenschaft" 2019

(eine Woche vor Vorlesungsstart)

Veranstaltungen finden im Hörsaal 38.04 (Vaihingen, Universitätsstraße 38) statt

[https://www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/document/LP\\_Vaihingen\\_Barrierefrei.pdf](https://www.uni-stuttgart.de/studium/beratung/document/LP_Vaihingen_Barrierefrei.pdf)

	Montag 07. Okt	Dienstag 08. Okt	Mittwoch 09. Okt	Donnerstag 10. Okt	Freitag 11. Okt
<b>09:00</b> 09:30 10:00 10:30	<b>Begrüßung/ Einführung</b> <b>Vorstellung der Abteilung BTW</b> Siebert (9.00-10.30)	<b>Vorstellung Fachschaft</b> Mysliwietz, Deuter, Vogt (9.00-10.30)	<b>Fachdidaktik am INSPO (Lehramt)</b> Bubeck (9.00-10.30)	<b>Bibliothekseinführung Gr.1</b> (Haupteingang UB Vaihingen, Pfaffenwaldring 55) Dittmar (9.00-10.30)	<b>Einweisung Kraftraum (Lehramt)</b> (Mysliwietz) Treffpunkt: Kraftraum InSPO, Allmandring 28, Sportbekleid., Handtuch
<b>10:30-11.00 Pause</b>					
11:00 11:30 12:00 12:30	<b>Biomechanik und Biorobotik</b> Schmitt (11.00-12.30)	<b>Motorik und Kognition</b> Schott (11.00-12.30)	<b>Biomechanik und Biologie</b> Alt (11.00-12.30) <b>Prüfungsorganisation</b>	<b>Bibliothekseinführung Gr.2</b> (Haupteingang UB Vaihingen, Pfaffenwaldring 55) Dittmar (11.00-12.30)	<b>Mathematik Eingangstest* (B.Sc. Bewegungswiss.)</b> Gr. 1, Köllner (11.00-12.30 Uhr) Rechenzentrum Pfaffenwaldring 57, Raum 0.711
<b>12:30-13:30 Mittag</b>					
13:30 14:00 14:30 15:00	<b>Vorüberleg. zum wiss. Arbeiten</b> Siebert (13.30-15.00) <b>Einführung in den Studiengang</b> <b>B.Sc. Bewegungswiss.</b>	<b>Trainingswissenschaft</b> Siebert (13.30-15.00)	<b>Sportgeschichte &amp; Sportpäd.</b> <b>(Lehramt)</b> Gomolinsky (13.30-15.00)	<b>Vorstellung internat. Zentr. (Müller)</b> <b>Einführung Übung (Stutzig)</b> (13.30-15.00)	<b>Mathematik Eingangstest* (B.Sc. Bewegungswiss.)</b> Gr. 2, Köllner (13.30-15.00 Uhr) Rechenzentrum Pfaffenwaldring 57, Raum 0.711
<b>15:00-15:30</b> 15:30 16:00 16:30 17:00			<b>Vorstellung Studienberatung/ Studienpläne (Lehramt)</b> Gomolinsky (15.30-17.00)	<b>Sportsoziologie und Management</b> Seiberth (15.30-17.00)  <b>Einführung in den Studiengang</b> <b>BA Sportwiss. Sportsoz. und Man.</b> Seiberth (17.00-18.00)	
* persönliche Rückmeldung über math. Kenntnisstand. Angebot des Besuches von Mathematik-Vorkurs Veranstaltungen (z.B. im Rahmen des MINT-Kollegs)					