

biat-Lehrveranstaltungen FrSe 2019 (Stand 15.03.2019) (Änderungen jederzeit vorbehalten)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10	<p>P 3-1: Politische Theorien und politische Praxis – Kurs A (S2)</p> <p>BP 1-3: Berufsbildungspraktische Studien I (BBPS I MT/FT) (S2) (Kleinschmidt, Hansen 037)</p>	<p>OM: Kolloquium zu Analysis I (S2)</p> <p>OM: Kolloquium zu Analysis I (S2)</p> <p>Ph 12-1: Atom- und Quantenphysik (S4)</p> <p>Ph 12-2: Struktur und Materie (S4)</p>	<p>Ma 3-2: Übungen zur Analysis I (S2)</p> <p>Ma 3-2: Übungen zur Analysis I (S2)</p> <p>Ma 3-2: Übungen zur Analysis I (S2)</p> <p>Ph 10-1: Fachliche Vertiefung O+E (S4)</p> <p>W5-1: Behavioral Economics (S4)</p> <p>BP 5: Examenkolloquium (S4) VH + MHM 040</p> <p>(✓ Physik + WiPo)</p>	<p>Ma 3-2: Übungen zur Analysis I (S2)</p> <p>Ma 3-2: Übungen zur Analysis I (S2)</p> <p>MA EHW 2-1: Theorien der beruflichen Bildung (S2) VH 040</p> <p>ET 3-1: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung (S2) (Grimm 040)</p> <p>IT 3-1: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung (S2) (Ringkewitz 038)</p>	<p>Ma 4-2: Übung zu angewandte Mathematik (S2)</p>
10-12	<p>P 6-1. Politische Kultur in Deutschland (Kurs A) (2. Sem)</p> <p>OM: Kolloquium zu Analysis I (S2)</p> <p>Ma 7-1: Algebra II und ihre Didaktik (S4)</p> <p>P 6-1: Politische Kultur in Deutschland (Kurs A) (S4)</p>	<p>Ma 4-1: Angewandte Mathematik (S2)</p> <p>OM: Kolloquium zu Analysis I (S2)</p> <p>OM: Kolloquium zu Analysis I (S2)</p> <p>W 3-1: Einführung Betriebswirtschaftslehre I (Kurs A) (S2)</p> <p>Ma 7-1: Algebra II und ihre Didaktik (S4)</p> <p style="text-align: center;">biat-Sitzungen</p>	<p>Ma 3-1: Analysis I und ihre Didaktik (S2)</p> <p>W 2-1: Didaktik der Politikwissenschaften (S2) (Kurs A)</p> <p>Ma 7-2: Übung zu Algebra II (S4)</p> <p>P 5-1: International vergleichende Politikwissenschaft (Kurs A) (S4)</p> <p>BP 4-2: Individuelle Förderung (S4) MHM 040</p>	<p>Ma 3-2: Übungen zur Analysis I (S2)</p> <p>Ma 3-2: Übungen zur Analysis I (S2)</p> <p>Ph 6-1: Einführung Physikdidaktik (S2)</p> <p>W 3-1: Einführung Betriebswirtschaftslehre I (Kurs A) (S2)</p> <p>Ma 7-2: Übung zu Algebra II (S4)</p> <p>MT 4 Kolloquium zur Masterarbeit (S4)</p> <p>Schlausch 037</p> <p>FT 4 Kolloquium zur Masterarbeit (S4) Karges 036</p> <p>ET 4 Kolloquium zur Masterarbeit (S4) Grimm 040</p> <p>IT 4 Kolloquium zur Masterarbeit (S4) Ringkewitz 038</p>	<p>WP-MT 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2)</p> <p>WP FT 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2)</p> <p>WP ET 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2) (Grimm 040)</p> <p>WP IT 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2) (Ringkewitz 038)</p> <p>Ma 3-2: Übungen zur Analysis I (S2)</p> <p>Ph 8-1: Lernwerkstatt (S4)</p>
12-14	<p>Ma 3-1: Analysis I und ihre Didaktik (S2)</p> <p>Ma 8-2: Vertiefende Stochastik (S4)</p> <p>Ma 8-2: Vertiefende Stochastik (S4)</p>	<p>MT 2-1: Berufswissenschaftliche Studien MT 2-1 (S2) (Schlauch 037)</p> <p>FT 2-1: Berufswissenschaftliche Studien FT 2-1 (S2) (Karges 036)</p> <p>Ph 11-1: Aktuelle Themen der Physik (S4)</p> <p>W 3-1: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre I (S2)</p>	<p>Ma 3-2: Übungen zur Analysis I (S2)</p> <p>W 2-1: Didaktik der Politikwissenschaften (S2) (Kurs B)</p> <p>BA EHW: Genese und Entwicklung (S2) MHM 040</p> <p>Ph 12-3: P Atom und Festkörperphysik (S4)</p>	<p>BP 1-3: Berufsbildungspraktische Studien I (BBPS I ET/IT) (S2) (Ringkewitz 038)</p> <p>W 3-1: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre I (S2)</p>	<p>WP-MT 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2)</p> <p>WP FT 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Grimm 040)</p> <p>WP ET 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Grimm 040)</p> <p>WP IT 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Ringkewitz 038)</p>
14-16	<p>OM: Kolloquium zu Analysis I (S2)</p> <p>OM: Kolloquium zu Analysis I (S2)</p> <p>OM: Kolloquium zu Analysis I (S2)</p> <p>Ma 8-1: Differentialgeometrie (S4)</p> <p>Ma 8-1: Differentialgeometrie (S4)</p> <p>P 6-1: Politische Kultur in Deutschland (Kurs B) (S4)</p>	<p>BP 1-2: Theorien der beruflichen Didaktik (S2) (Herkner 044)</p> <p>MT 3-2: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung Metalltechnik (S4) Schlausch 037</p> <p>MT 3-2: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung Fahrzeugtechnik (S4) Karges 036</p>	<p>Ph 5-1: Mechanik (S2)</p> <p>ET 3-2: Didaktik der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik (S4) Grimm 040</p> <p>IT 3-2: Didaktik der beruflichen Fachrichtung Informationstechnik (S4) Ringkewitz 038</p>	<p>Ma 4-2: Übung zu angewandte Mathematik (S2)</p> <p>W 3-2: Einführung Betriebswirtschaftslehre II (S2)</p> <p>BP 3-2: Berufsbildung in internationalen Kontexten (S4) VH 040</p>	<p>Ph 5-2: Thermodynamik (S2)</p>
16-18	<p>OM: Kolloquium zu Analysis I (S2)</p> <p>OM: Kolloquium zu Analysis I (S2)</p> <p>Ma 6-1: Mathematik und Sprache (S4)</p>	<p>P 3-1: Politische Theorien und politische Praxis – Kurs B (S2)</p>		<p>Ma 3-2: Übungen zur Analysis I (S2)</p> <p>MA EHW 2-2: Theorien der beruflichen Didaktik (S2) VH 040</p>	