

Lehrveranstaltungen gesamt FrSe 2018 (Änderungen jederzeit vorbehalten; Stand 23.03.2018)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-10	<p>Ma 3-1: Analysis I (S2) P 3-1: Politische Theorien (S2) E 2-2: Pronunciation (S2) P 3-1: Politische Theorie und politische Praxis (S2) W 2-1: Einführung in die Didaktik der Politikwissenschaft (S2) BP 1-3: Berufsbildungspraktische Studien I (BBPS I MT/FT) (S2) (Kleinschmidt, Hansen 037) BP 2-1: Identitätsentwicklung im Schulalter (S2)</p>	<p>P 3-1: Politische Theorien (S2) E 2-2: Pronunciation (S2) P 3-1: Politische Theorie und politische Praxis (S2) W 3-1: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre I (S2) BP 2-1: Identitätsentwicklung im Schulalter (S2) Ph 12-3: Praktikum Atom- und Festkörperphysik (S4)</p>	<p>Ma 3-1: Analysis I (S2) E 2-2: Pronunciation (S2) Berufsbildung in Genese und Entwicklung (Seminar für BA HEW) (Hjelm-Madsen 044)</p>	<p>Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) BP 5: Examenskolloquium (S4) (Hjelm-Madsen 044) ET 3-1: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung ET (S2) (Grimm 040) IT 3-1: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung IT (S2) (Heinrich 038)</p>	<p>W 3-2: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre II (S2) Ma 8-1: Differentialgeometrie (S4)</p>
10-12	<p>W 2-1: Einführung in die Didaktik der Politikwissenschaft (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) Ma 7-1: Algebra II und ihre Didaktik (S4) P 6-1: Politische Kultur in Deutschland (S4) E 7-1: Literature (S4) E 7-2: Linguistics (S4)</p>	<p>Ma 4-1: Angewandte Mathematik (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) E 2-2: Pronunciation (S2) W 2: Begleitseminar Ma 7-1: Algebra II und ihre Didaktik (S4) W 5-1: Behavioral Economics (S4)</p> <p>Biat-Sitzungen</p>	<p>Berufsbildung in Genese und Entwicklung (Vorlesung für BA HEW) (Hjelm-Madsen 044) MT 2-1: Berufswissenschaftliche Studien (S2) (Schlausch 037) FT 2-1: Berufswissenschaftliche Studien (S2) (Karges 036) Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) Ma 4-2: Übung angewandte Mathematik (S2) E 2-2: Pronunciation (S2) Ma 7-3: Kolloquium zu Algebra II (S4)</p>	<p>Ph 6-1: Einführung Physikdidaktik (S2) Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) E 4-1: Introduction to Teaching English as Foreign Language (S2) Ma 7-2: Übungen zu Algebra II (S4)</p>	<p>WP-MT 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2) (Schlausch 037) WP FT 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2) (Karges 036) WP ET 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2) (Grimm 040) WP IT 2-1: Fachrichtungsprojekt I (S2) (Heinrich 038) Ph 5-2: Thermodynamik (S2)</p>
12-14	<p>E 2-2: Pronunciation (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) Ph 8-1: Lernwerkstatt (S4) Ma 8-2: Vertiefende Stochastik (S4)</p>	<p>BP 1-2: Theorien der beruflichen Didaktik (S2) (Herkner 044) MT 3-2: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung im Berufsfeld MT (S4) (Schlausch 037) FT 3-2: Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung im Berufsfeld FT (S4) (Karges 036)</p>	<p>BP 1-3: Berufsbildungspraktische Studien I (BBPS I ET/IT) (S2) (Heinrich 038) BP 4-2: Individuelle Förderung (S4) (Hjelm-Madsen 044) E 7-2 :Linguistics (S4)</p>	<p>BP 3-2: Berufsbildung in internationalen Kontexten (S2) (Herkner 044) Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) Ph 12-1: Atom- und Quantenphysik (S4) Ph 12-2: Struktur der Materie (S4) - beide im Wechsel</p>	<p>WP-MT 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Schlausch 037) WP FT 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Karges 036) WP ET 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Grimm 040) WP IT 2-2: Fachrichtungsprojekt II (S2) (Heinrich 038)</p>
14-16	<p>E 2-2: Pronunciation (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) Ph 10-1: Fachliche Vertiefung O+E (S 4) E 7-1: Literature (S4)</p>	<p>Ma 4-2: Übung angewandte Mathematik (S2) ohne Zuordnung: Kolloq. Analysis I (S2) Ma 8-2: Vertiefende Stochastik (S4) OM: Vertiefende Ausbildungs- und Unterrichtsgestaltung im Rahmen der beruflichen Fachrichtung IT (S 4) (Jepsen 038)</p>		<p>Ph 4: Quantenmechanik (S2) e-learning Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) Ma 3-2: Übung Analysis I (S2) W 2-1: Einführung in die Didaktik der Politikwissenschaft (S2) ET 3-2: Didaktik der beruflichen Fachrichtung ET (S4) (Grimm 040) T 3-2: Didaktik der beruflichen Fachrichtung ET (S4) (Heinrich 038)</p>	
16-18	<p>OM: Aspekte deutscher Berufsbildungsgeschichte (Herkner 044) Ma 6-1: Mathematik und Sprache (S4) P 6-1: Politische Kultur in Deutschland (S4)</p>	<p>E 7-1: Literature (S4) Ma 8-1: Differentialgeometrie (S4)</p>	<p>Ph 5-1: Mechanik (S2)</p>	<p>OM: Literatur und Berufspädagogik (Herkner, Hawel 044) Ma 6-1: Mathematik und Sprache (S4)</p>	