



NaturWissenschaft und Technik (NWT) im Studiengang Lehramt für Grundschulen

Erziehungswissenschaftliches Studium (EWS)	Studium eines Unterrichtsfaches	Studium der Didaktik der Grundschule			Kombinationsregeln allgemein und für das Studium von NWT	
<p>Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik und Psychologie (35 LP)</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>Politikwissenschaft oder Volkskunde Theologie oder Philosophie (8 LP)</p>	<p>Auswahl <u>eines</u> Faches (Fachwissenschaft und Fachdidaktik):</p> <p>Deutsch Englisch Geschichte Kunst Mathematik Musik Ev. Religionslehre Kath. Religionslehre Sport</p>	<p>1. Didaktikfach: Deutsch (mind. 9 LP)</p>	<p>2. Didaktikfach: Mathematik (mind. 9 LP)</p>	<p>3. Didaktikfach: NWT (mind. 24 LP)</p>	<p><u>Kombinationsregel allgemein 1:</u> Kein Fach darf zweimal gewählt werden. (vgl. LPO I, §35, (4), 1)</p> <p><u>Kombinationsregel allgemein 2:</u> Deutsch muss als Fach gewählt werden (Unterrichtsfach oder Didaktikfach). Mathematik muss als Fach gewählt werden (Unterrichtsfach oder Didaktikfach). (vgl. LPO I, §35, (3), 1 und (4), 1-3)</p> <p><u>Kombinationsregel NWT 1:</u> Wird NWT als Didaktikfach gewählt, so kann als Unterrichtsfach nicht Biologie, Chemie oder Physik gewählt werden. (vgl. LPO I, §35, (4), 4+5)</p> <p><u>Kombinationsregel NWT 2:</u> Wird NWT als Didaktikfach gewählt, entfällt im Bereich Sachunterricht das Vertiefungsseminar im Umfang von 3 LP. Damit ergeben sich 7 LP statt 10 LP. (vgl. PO § 27a, (6), 1)</p>	
<p style="text-align: center;">Praktika</p>		<p>Grundschulpädagogik und –didaktik:</p> <p>Grundschulpädagogik (15 LP) Schriftspracherwerb (10 LP) Sachunterricht (7 LP)</p>				
<p>Päd.-did. Schulpraktikum Orientierungspraktikum Betriebspraktikum Studienbegleitendes fachdidaktisches bzw. stufenspezifisches Praktikum (6 LP bzw. Nachweise)</p>						
<p style="text-align: center;">Schriftliche Hausarbeit</p>						
<p>Wissenschaftliche Abschlussarbeit (Zulassungsarbeit) (10 LP)</p>						
<p>Weitere 11 LP frei wählbar aus allen lehramtsbezogenen Veranstaltungen der Fächerverbindung</p>						
59 LP	66 LP	85 LP			Σ = 210 LP	