



NaturWissenschaft und Technik (NWT)
 – Studiengang Lehramt für Mittelschulen –

Erziehungswissenschaftliches Studium (EWS)	Studium des Unterrichtsfaches	Studium Didaktiken einer Fächergruppe der Mittelschule			Kombinationsregeln allgemein und für das Studium von NWT
Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik und Pädagogische Psychologie (35 LP) + Gesellschaftswissenschaften und Theologie bzw. Philosophie (8 LP)	Auswahl <u>eines</u> Faches: Biologie Chemie Deutsch Englisch Geschichte Kunst Mathematik Musik Physik Ev. Religion Kath. Religion Sport	1. Didaktikfach: NWT (41 LP)	2. Didaktikfach: Mathematik (mind. 17 LP)	3. Didaktikfach: Auswahl aus: Deutsch Musik Kunst Sport Ev. Religion Kath. Religion Arbeitslehre DAZ (mind. 17 LP)	<p><u>Allgemein gilt:</u> Kein Fach darf zweimal gewählt werden.</p> <p><u>Kombinationsregel NWT 1:</u> Mathematik muss als Fach gewählt werden (Unterrichtsfach oder Didaktikfach) (vgl. PO § 27a, (4)).</p> <p><u>Kombinationsregel NWT 2:</u> Wird Mathematik als Unterrichtsfach gewählt, muss das Didaktikfach Mathematik durch Deutsch oder Musik oder Kunst oder Sport oder Ev./Kath. Religionslehre oder Arbeitslehre oder DAZ ersetzt werden (vgl. PO § 27a, (4)).</p> <p><u>Kombinationsregel NWT 3:</u> Wird Biologie, Chemie oder Physik als Unterrichtsfach gewählt, entfallen diese Anteile im Didaktikfach NWT (Basiskurs und Aufbaukurs). Diese Anteile müssen in zwei weiteren lehramtsbezogenen Veranstaltungen erbracht werden (vgl. PO § 27a, (4)).</p>
<p style="text-align: center;">Praktika</p>		Pädagogik/Psychologie der Hauptschulpädagogik und Hauptschuldidaktik (6 LP)			
Betriebspraktikum Orientierungspraktikum Schulpraktika (6 LP)					
<p style="text-align: center;">Schriftliche Hausarbeit</p>		Freie Punkte aus weiteren lehramtsbezogenen Veranstaltungen (4 LP)			
Wissenschaftliche Abschlussarbeit (Zulassungsarbeit) (10 LP)					
<p style="text-align: center;">59 LP</p>	<p style="text-align: center;">66 LP</p>	<p style="text-align: center;">85 LP</p>			<p style="text-align: center;">Σ = 210 LP</p>