

## Universität Regensburg

## 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)  Praktika  Betriebspraktikum Orientierungspraktikum Schulpraktika (6 LP)	Auswahl <u>eines</u> Faches:  Biologie Chemie Deutsch Englisch Geschichte Kunst Mathematik Musik Physik Ev. Religion Kath. Religion Sport		2. Didaktikfach: Mathematik (mind. 17 LP) Pädagogik/Psychologi ulpädagogik und Hau (6 LP)		Allgemein gilt: Kein Fach darf zweimal gewählt werden.  Kombinationsregel NWT 1: Mathematik muss als Fach gewählt werden (Unterrichtsfach oder Didaktikfach) (vgl. PO § 27a, (4)).  Kombinationsregel NWT 2: 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)).  Kombinationsregel NWT 3: 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)).
Schriftliche Hausarbeit		Freie Punkte aus weiteren lehramtsbezogenen Veranstaltungen			
Wissenschaftliche Abschlussarbeit (Zulassungsarbeit) (10 LP)			(4 LP)		
59 LP	66 LP	85 LP			Σ = 210 LP