



## Zulassungsvoraussetzungen für das EWS-Examen (§32, §22, 110 (1) LPO I)

### GRUNDSCHULE / MITTELSCHULE MIT SCHULPSYCHOLOGIE

Module	ECTS-Punkte
Allgemeine Pädagogik	8
Grundlinien der Schulpädagogik GS/MS	6
1 Psychologiemodul aus der folgenden Tabelle	5
Religion, Kultur, Gesellschaft I/II	8
Unterrichtspraxis	13
<b>gesamt:</b>	<b>40 ECTS-Punkte</b>

### REALSCHULE / GYMNASIUM MIT SCHULPSYCHOLOGIE

Module	ECTS-Punkte
Allgemeine Pädagogik	8
Grundlinien der Schulpädagogik RS/GY	7
Unterrichtspraxis A	8
Unterrichtspraxis B (oder ein Modul aus der folgenden Tabelle)	4/5
ein Psychologie-Modul aus folgender Tabelle	5
<b>gesamt:</b>	<b>32/33 ECTS-Punkte</b>

### ZENTRUM FÜR LEHRERBILDUNG

---

Marktplatz 18 ■ 85072 Eichstätt

Telefon: +49 / 8421 / 90 85 13 5

E-Mail: [zlb@ku.de](mailto:zlb@ku.de) ■ [www.ku.de/zlb](http://www.ku.de/zlb)

## EWS-Module / Fächer mit Schulpsychologie

Modulname (5 ECTS-Punkte)	Modulnummer	Lehramt	Semesterlage
Bildung und Bildungsforschung	82-980-L-PÄD9-H-0610	Alle Schularten	SoSe
Brennpunkte der Schulpraxis	82-980-L-PÄD14-H-0611	Alle Schularten	WiSe
Schule vor den Herausforderungen der Inklusion	82-980-L-PÄD21-H-0918	Alle Schularten	WiSe
Pädagogische Forschungswerkstatt	82-052-10-H-0611	Alle Schularten (Rücksprache mit dem Dozenten erforderlich)	WiSe
Nachhaltige Entwicklung 1	82-050-NHE01-H-0916	Alle Schularten	WiSe
PR 5/ Praxis 4 – Großes Ensemble	92-948-PR5-H-1212	GS/MS	WiSe, SoSe
Biologische Psychologie	82-132-PSY01-H-0711	Alle Schularten	WiSe
Methoden der Leistungsdiagnostik	82-132-L-PSY17-H-0916	Alle Schularten	WiSe, SoSe
Methoden der Persönlichkeitsdiagnostik	82-132-L-PSY18-H-0916	Alle Schularten	WiSe, SoSe
Klinische Psychologie II-2	82-132-L-PSY25-H-0712	Alle Schularten	SoSe
Pädagogische Psychologie III	82-132-L-PSY10-H-0711	Alle Schularten	SoSe
Organisations- und Personalpsychologie II	82-132-L-PSY13-H-0711	Alle Schularten	WiSe

Die/Der Vors. des Prüfungsausschusses „Lehramt“ ist ermächtigt, die Tabelle nach Rücksprache mit den zuständigen Fachvertretern zu aktualisieren.