

Gespräch mit der Österreichischen Gesellschaft für Schule und Recht

am 21. April 2016
(Ludwigstr. 27, Raum G212)

Übersicht

1. **Lehrerbildung@LMU**
2. **Inklusion: Begleitforschungsprojekt inklusive Schulentwicklung (B!S)**
3. **Diskussion**

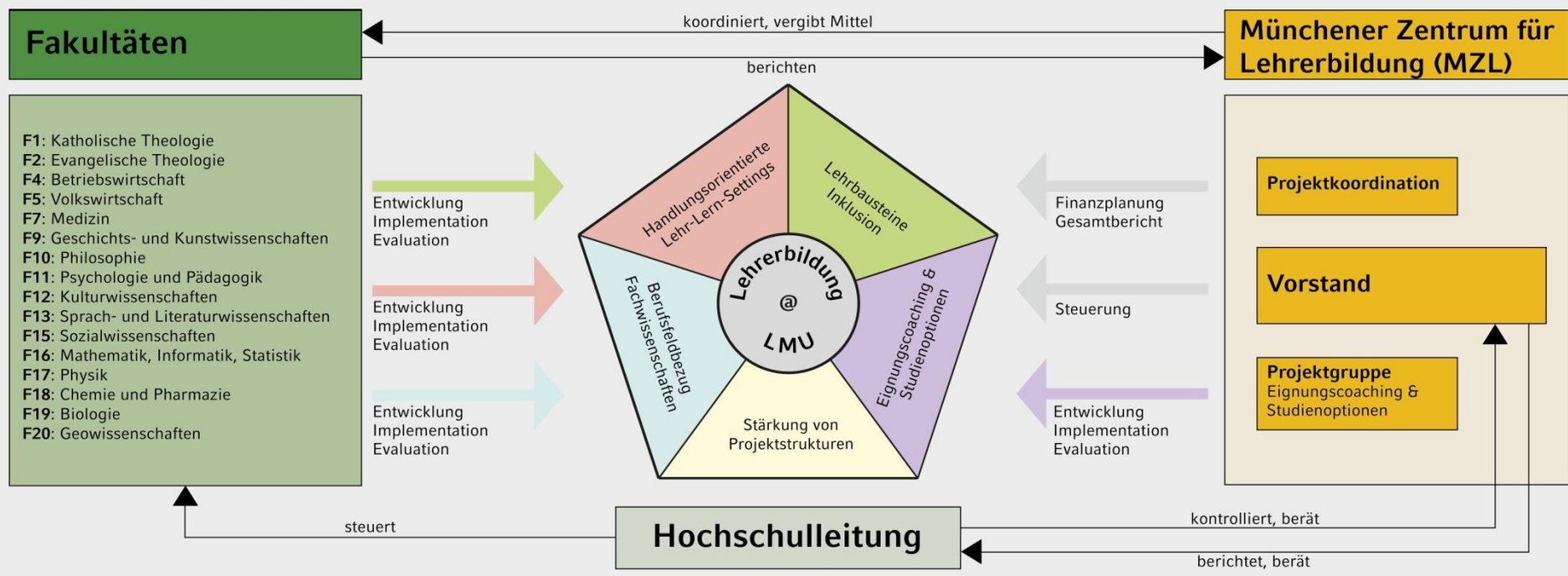
Lehrerbildung@LMU

- gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen der Qualitätsoffensive Lehrerbildung
- Fördervolumen: ca. 2 Mio. EUR pro Jahr
- ca. 30 zusätzliche halbe Mitarbeiterstellen
- 3 zusätzliche Didaktikprofessuren
- ca. 40 Teilprojekte in 5 Förderschwerpunkten

Entwicklungsschwerpunkte:

1. **Sicher im Fach, gut erklären können** – Stärkung des Berufsfeldbezugs in den Fachwissenschaften
2. **Überzeugen und Motivieren** – Förderung von unterrichtsbezogenen Handlungskompetenzen
3. **Vielfalt gestalten** – Vorbereitung auf ein inklusives Schulsystem
4. **Mit dem Lehramtsstudium das Richtige machen** – Studienbegleitendes Coaching und Erweiterung von Studienoptionen
5. **Zusätzliche Professuren für das Lehramt schaffen** – Stärkung von Projektstrukturen

Projektorganisation



Schwerpunkt 1: Stärkung des Berufsfeldbezugs in den Fachwissenschaften

Teilprojekte:

- Diskurs-Arena: Nachhaltigkeit und Ethik in der Lehrerbildung **(F1, F10)**
- 1 und 1 wird 3. Entwicklung eines strukturellen Konzepts für die drei Ausbildungsphasen im Fach Evangelische Religionslehre **(F2)**
- Fächerübergreifende Lehrkonzepte mit interdisziplinären Lehr tandems in den Geschichts-, Kunst-, Sozial- und Geowissenschaften **(F9, F15, F20)**
- KommunikationswerkstattPLUS **(F13)**
- Kontaktstudium Sprach- und Literaturdidaktik **(F13)**
- Brückensteine: interdisziplinäre Quervernetzung in der Lehrerbildung **(F9, F13, F15, F18)**

Schwerpunkt 1: Stärkung des Berufsfeldbezugs in den Fachwissenschaften

Teilprojekte:

- connexercise@math.lmu / reflect@math.lmu **(F16)**
- reflect@inf.lmu **(F16)**
- Lehramtsspezifische Ergänzungen und Berufsfeldbezüge für die Grundvorlesungen der Physik **(F17)**
- Begleitende E-Learning-Angebote zu fachwissenschaftlichen Grundvorlesungen in der Chemie **(F18)**
- Biologie macht Schule **(F19)**

Schwerpunkt 2: Förderung von unterrichtsbezogenen Handlungskompetenzen

Teilprojekte:

- Mediendidaktische Lehrertrainings am Kompetenzzentrum Medienbildung (F11)
- UNI-Klasse Sprachen/Sozialwissenschaften (F1, F2, F9, F13, F15)
- UNI-Klasse Naturwissenschaften (F16, F17, F18, F19, F20)
- UNI-Klasse Inklusion (F11)
- Phasenübergreifende Kooperationskonzepte (F1, F2, F4, F5, F9, F10, F11, F12, F13, F15, F16, F17, F18, F19, F20)

Schwerpunkt 3: Vorbereitung auf ein inklusives Schulsystem

Teilprojekte:

- Inklusionspädagogisches Grundlagenmodul (F11)
- Inklusionsdidaktische Lehrbausteine (F1, F2, F7, F9, F11, F13, F15, F16, F17, F18, F19, F20)

Schwerpunkt 4: Studienbegleitendes Coaching und Erweiterung von Studienoptionen

Teilprojekte:

- *Selbsterkundung zum Lehrerberuf mit Filmimpulsen (SeLF):* Angebote für Schulen und Universitäten **(F11, MZL)**
- Coaching für Lehramtsstudierende **(F11, MZL)**
- Feedbacktraining für Dozenten **(MZL)**
- Ampelbasiertes Leitsystem zur Erweiterung von Studienoptionen und beruflichen Perspektiven **(MZL)**

Schwerpunkt 5: Stärkung von Projektstrukturen

Teilprojekte:

- Professur Didaktik der Romanischen Sprachen **(F13)**
- Professur Didaktik der Sozialkunde **(F15)**
- Professur Didaktik der Chemie **(F18)**