

Schlözer Programm Lehrerbildung

Struktur und Aufgaben

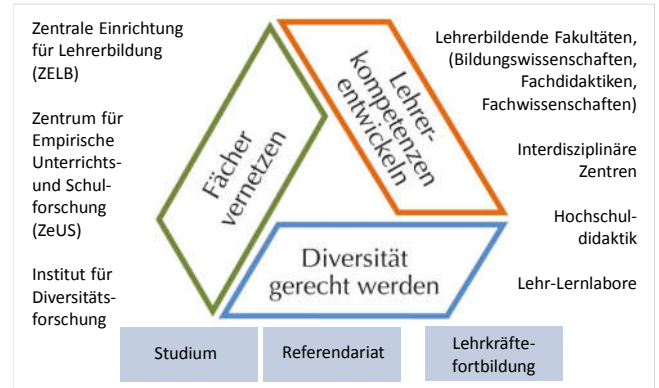


Interne Klausurtagung des Schlözer Programm Lehrerbildung 2018 (Mariaspring, Eddigehausen)

Ziel des Schlözer Programm Lehrerbildung (SPL) ist eine zukunftsorientierte Weiterentwicklung der Lehrerbildung an der Universität Göttingen.

Das SPL möchte im Sinne des Leitbilds der Universität mit den Themen „**Interdisziplinarität und Vielfalt**“ sowie „**Forschungsorientiertes Lehren und Lernen**“ Lehramtsstudierende optimal auf die Herausforderungen des 21. Jahrhunderts im Berufsfeld Schule vorbereiten.

Dazu werden in drei zentralen Handlungsbereichen **fakultätsübergreifend** und in Zusammenarbeit mit den lehrerbildenden sowie weiteren (interdisziplinären) universitären Einrichtungen **innovative Konzepte für die lehr-ambtsbezogene Lehre** entwickelt.



Innovative Lehrkonzepte



Zertifikatsprogramm „Fächerübergreifendes Unterrichten“ für Lehramtsstudierende

- Bildung für Nachhaltige Entwicklung
- Integrierte Naturwissenschaften
- Bilinguales Unterrichten
- Gesellschaftslehre

Förderung von Reflexions- und Forschungskompetenzen bei Lehramtsstudierenden

- Videografie
- Forschendes Lernen
- Lehr-Lern-Labore
- Methodenberatung

Entwicklung einer diversitäts- und sprachsensiblen Lehrerbildung

- Sprachsensibler Unterricht
- Inklusion

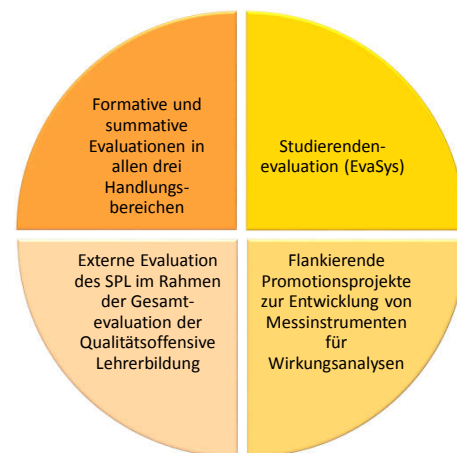
Netzwerke

- Mitglieder:
- je nach Netzwerkschwerpunkt bestehend aus Vertreter*innen der I., II. und/oder III. Phase der Lehrerbildung sowie Lehramtsstudierenden
- Funktionen:
- Feedback- und Reflexionsforum für die Entwicklung der Lehrkonzepte



Das SPL wird im Rahmen der gemeinsamen „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ von Bund und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.

Evaluationen



Bildquellen: © mint images/fotolia/adobe stock; © woodapple/fotolia/adobe stock; © underdogstudios/fotolia/adobe stock; © C. Bätmer/Univ. Göttingen; © claz78/fotolia/adobe stock; © djg@pic/fotolia/adobe stock; © Gerhard Seybert/fotolia/adobe stock; © C. Platz & M. Dobbermann