

Fachbereich 21 (Erziehungswissenschaften)
Institut für Schulpädagogik der
Philipps-Universität Marburg



Bescheinigung einer Teilprüfungsleistung im modularisierten Studiengang

Frau/Herr _____ Matr.-Nr.: _____

hat im WS 20_____/SS 20 ____ an der Lehrveranstaltung Nr.: _____
mit dem Thema _____

im Erziehungs- u. Gesellschaftswissenschaftlichen Studium für das Lehramt an Gymnasien

aus dem Modul EGL ____* Lehrende/r: _____

mit Erfolg teilgenommen. Die Veranstaltung umfasste einen Arbeitsumfang von ____* ECTS-Punkten.

Die Teilprüfungsleistung bestand aus: _____

_____ und wurde mit _____ Punkten bewertet.

Die Bescheinigung gilt auch gemäß den Ordnungen anderer Fachbereiche für das Nebenfach
Erziehungswissenschaft oder Schulpädagogik.

Marburg, _____

Veranstaltungsleiter/in

Siegel des Instituts

**Nummer des Moduls bzw. ECTS-Punkte (lt. Vorlesungsverzeichnis bzw. Modulhandbuch) eintragen.*

Form. 01/06

**Module des Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftlichen Studiums
für das Lehramt an Gymnasien (EGL)**

1. Pflicht-Module (39 ECTS)

EGL 1 „Theoretische Grundlagen des Berufsfeldes“ (2 Vorlesungen + 1 Seminar) 11 ECTS

EGL 2 „Rezeption und Reflexion von Schule“ (Praxismodul: SPS I)
(Vorbereitungsseminar + Praktikum + Begleitseminar + Nachbereitung) 10 ECTS

EGL 3 „Lehren, Lernen, Unterrichten“ (3 Seminare) 12 ECTS

EGL 4 „Schule und Schulentwicklung“ (1 Vorlesung + 1 Seminar o. 2 Seminare) 6 ECTS

2. Wahlpflicht-Module (21 ECTS)

EGL 5 „Grundfragen der Bildung und Erziehung“ (2 Seminare) 6 ECTS

EGL 6 „Psychologische Handlungskompetenz“ (2 Vorlesungen + 1 Seminar) 12 ECTS

EGL 7 „Diagnostische Kompetenz“ (2 Vorlesungen + 1 Seminar) 9 ECTS

EGL 8 „Gesellschaft – Bildungspolitik – Schule“ (2 Veranstaltungen) 6-9 ECTS

EGL 9 „Politische Sozialisation o. Demokratie lernen“ (2 Veranstaltungen) 6-9 ECTS

EGL 10 „Spezielle schulische Handlungsfelder“ (2 Seminare) 6-9 ECTS

EGL 11 „Praktische Philosophie“ (1 Vorlesung + 1 Seminar) 6-9 ECTS

EGL 12 Interdisziplinäres Schnittstellenmodul (2 Veranstaltungen) 6 ECTS