

## Anleitung zum Abschluss des Moduls Schulpraxisstudien



**1 Basismodul Schulpraxisstudien**

S. 2

## 1 Abschluss des Moduls Schulpraxisstudien (9 CP)

Wie schließe ich das Modul Schulpraxisstudien ab?

### Schritt 1:

Öffnen Sie eine von Ihnen absolvierte Veranstaltung des Moduls Schulpraxisstudien und klicken Sie anschließend auf *Modul abschließen*.

1

2

<input checked="" type="checkbox"/>	Veranstaltung <u>Fünfwöchige Schulpraxisphase (Eignungs- und Orientierungspraktikum)</u> (WS 19/20 , 379401 , Schulpraktische Studie) DozentInnen: Kull, Floß, Müller, Seifert	Praxis	n.a.	✓	TN	WS 19/20	31.03.2020	✘	✘	✓	✘	<a href="#">Modul abschließen</a>
<input type="checkbox"/>	Veranstaltung <u>Individuelle Determinanten von Lernen und Bildungsteilhabe</u> (WS 19/20 , 030314 , Hauptseminar) DozentInnen: Stadler											
<input type="checkbox"/>	Veranstaltung <u>Informelle Lernprozesse in digitalen Settings: Cyberbullying, Sexting und andere Phänomene.</u> (SS 2019 , 030205 , Hauptseminar) DozentInnen: Stadler											
<input type="checkbox"/>	Veranstaltung <u>Informelles Lernen mit digitalen Medien in der Hochschule (Blockveranstaltung)</u> (WS 19/20 , 030356 , Hauptseminar) DozentInnen: Wild											
<input type="checkbox"/>	Veranstaltung <u>Kognitive Aspekte des Lernens in Gruppen</u> (SS 2019 , 030294 , Hauptseminar / Oberseminar) DozentInnen: Mazzotti											
<input type="checkbox"/>	Veranstaltung <u>Lehr- Lernprozesse aus schulpädagogischer Perspektive</u> (WS 19/20 , 372102 , Proseminar) DozentInnen: Seifert	Teilnahme	n.a.	✓	TN	WS 19/20	31.03.2020	✘	✘	✓	✘	<a href="#">Modul abschließen</a>
<input type="checkbox"/>	Veranstaltung <u>Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik: Literatur und Medien im Deutschunterricht (1.1. A.1)</u> (WS 19/20 , 050543 , Vorlesung) DozentInnen: Köhnen											
<input type="checkbox"/>	Veranstaltung <u>Pädagogisch-psychologische Diagnostik</u> (SS 2019 , 030313 , Hauptseminar / Oberseminar) DozentInnen: van den Bogaert											
<input type="checkbox"/>	Veranstaltung <u>Schule und Lehrerberuf aus schulpädagogischer Perspektive</u> (SS 2019 , 030277 , Vorlesung) DozentInnen: Korte, Bellenberg	Teilnahme + Übungsaufgaben	n.a.	✓	DN	SS 2019	24.07.2019	✘	✓	✓	✘	<a href="#">Modul abschließen</a>

### Schritt 2:

Wählen Sie nun die entsprechenden Veranstaltungen aus und klicken Sie danach auf *Modulnote berechnen*.

Nach der Bestätigung erhalten Sie eine E-Mail von eCampus und können mit *Schritt 4 der Anleitung zum Abschluss von Modulen im Optionalbereich* (S. 3) fortfahren.

**Gewichteter Durchschnitt nach expliziter Angabe**  
Genau 4 Leistungsangabe/Blöcke  
Nur bestandene Leistungsnachweise fließen ein  
Nicht benotete Leistungsnachweise können verwendet werden  
Kreditpunkte der Prüfung "Gesamtnote" des Moduls

Alle Semester, Veranstaltungsart: Vorlesung, Beliebige Leistungsnachweise, Gewichtung 0  
 Note: **Bestanden** - anrechenbare Kreditpunkte: n.a. - Veranstaltung: Schule und Lehrerberuf aus schulpädagogischer Perspektive - Leistungsart: Teilnahme + Übungsaufgaben - Semester: SS 2019  
 Leistungsnachweis nicht verwenden

Alle Semester, Veranstaltungsart: Proseminar, Beliebige Leistungsnachweise, Gewichtung 0  
 Note: **Bestanden** - anrechenbare Kreditpunkte: n.a. - Veranstaltung: Lehr- Lernprozesse aus schulpädagogischer Perspektive - Leistungsart: Teilnahme - Semester: WS 19/20  
 Leistungsnachweis nicht verwenden

Alle Semester, Veranstaltungsart: Schulpraktische Studie, Beliebige Leistungsnachweise, Gewichtung 0  
 Note: **Bestanden** - anrechenbare Kreditpunkte: n.a. - Veranstaltung: Fünfwöchige Schulpraxisphase (Eignungs- und Orientierungspraktikum) - Leistungsart: Praxis - Semester: WS 19/20  
 Leistungsnachweis nicht verwenden

Alle Semester, Modul: Schulpraxisstudien, Portfolio, Gewichtung 1  
 Note: **1.3** - anrechenbare Kreditpunkte: **1** - Modul: Schulpraxisstudien - Leistungsart: Portfolio - Semester: WS 19/20  
 Leistungsnachweis nicht verwenden

Zusätzlich muss mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt werden:  
 Student muss auf Bachelor (zwei Fächer) mit Optionalbereich studieren  
 Student muss auf Master (Lehramt) studieren

[Modulnote berechnen](#)