

Kolloquien in den Fachdidaktiken und in Pädagogik / Pädagogischer Psychologie

- Die Prüfungsordnung sieht ein Kolloquium in Pädagogik und Pädagogischer Psychologie (§20 APrOGymn) und für jedes Ausbildungsfach ein fachdidaktisches Kolloquium (§22 APrOGymn) vor. Die Kolloquien sind Einzelprüfungen und dauern jeweils etwa 30 Minuten.
- Im Vorfeld der Kolloquien muss dem Landeslehrerprüfungsamt die "[Meldung für die fachdidaktischen Kolloquien und die mündliche Prüfung in Pädagogik / Pädagogischer Psychologie](#)" übermittelt werden. Der Abgabetermin wird rechtzeitig bekannt gegeben (Baustelle [Link zu moodle Aktuelles Termine ...](#)).
- Die Kolloquien in den Fachdidaktiken und in Pädagogik / Pädagogischer Psychologie finden in der Regel Anfang Mai in dem vom Landeslehrerprüfungsamt festgelegten Prüfungszeitraum statt (Terminplan LLPA; siehe Aushang im Seminar und moodle Baustelle [Link SFoRef](#)). Der entsprechende Prüfungsplan wird im zweiten Ausbildungsabschnitt bekannt gegeben (Baustelle [Link zu moodle Aktuelles Termine ...](#)). Der Referendar informiert die Schulleitung der Ausbildungsschule über seine konkreten Prüfungstermine.
- Die landesweit abgestimmten Anforderungen für die in den Kolloquien erwarteten Kompetenzen ([Kompetenzen Kolloquien](#)) sind landesweit öffentlich zugänglich.
- Die Note jedes einzelnen Kolloquiums wird unmittelbar nach dem Kolloquium von der Prüfungskommission festgelegt. Der Vorsitzende eröffnet auf Wunsch die Note und auf Verlangen auch die tragenden Gründe.
- Wird ein Kolloquium nicht mindestens mit der Note „ausreichend“ (4,0) bewertet, kann dieser Prüfungsteil entsprechend dem [§ 27 der APrOGymn](#) einmal wiederholt werden; in der Regel im laufenden Vorbereitungsdienst.



[Fachdidaktische Kolloquien](#)



[Kolloquium Pädagogik / Pädagogische Psychologie](#)

From:

<https://vif.gym.seminar-karlsruhe.de/wiki/> - SeminarWiki K23

Permanent link:

<https://vif.gym.seminar-karlsruhe.de/wiki/portfolio:pruefung:kolloquien:start?rev=1445151561>

Last update: **2015/10/18 06:59**

