



Staatl. Studienseminar für das Lehramt an berufsbildenden Schulen Trier
Oerenstraße 15 | 54290 Trier

Herrn OStD Müller
Studienseminar BBS Trier

Oerenstraße 15
54290 Trier
Telefon 0651/41628
Telefax 0651/75019
info@bbs-tr.semrlp.de
studienseminar.rlp.de/bbs/trier

Abgabe bis zum:

Eingereicht am:

Themenvorschlag Präsentationsprüfung

Landesverordnung über die pädagogische Ausbildung und Prüfung für das Lehramt der Lehrerin oder des Lehrers für Fachpraxis und der Fachlehrerin oder des Fachlehrers an berufsbildenden Schulen vom 16. September 2013 - Teil 1 Pädagogische Ausbildung

§ 11 Mündliche Prüfung

(1) Die mündliche Prüfung umfasst

1. eine Teilprüfung mit einer Präsentation eines eigenen fachbezogenen Unterrichtsvorhabens auf der Basis einer eigenen unterrichtspraktischen Erprobung sowie in der Didaktik und der Methodik des Prüfungsfaches und (...)

(3) Für die Präsentation schlägt die Lehrkraft nach Abstimmung mit der Fachleiterin oder dem Fachleiter ein Thema vor. Der Themenvorschlag ist der Seminarleiterin oder dem Seminarleiter zu dem von ihr oder ihm festgelegten Termin vorzulegen. Die Seminarleiterin oder der Seminarleiter setzt unter Berücksichtigung des Vorschlags das Thema fest. Weicht das festgesetzte Thema vom Vorschlag ab, ist die zuständige Fachleiterin oder der zuständige Fachleiter anzuhören. Das Thema wird der Lehrkraft 20 Werktage vor der mündlichen Prüfung mitgeteilt. Die Präsentation des Unterrichtsvorhabens soll Gelegenheit geben zu zeigen, dass über die Einzelstunde hinaus Unterricht geplant und die Planung unterrichtspraktisch umgesetzt werden kann sowie die Ergebnisse kritisch dargestellt werden können.

Name:	<input type="text"/>
Ausbildungsschule:	<input type="text"/>
ausgewähltes Fach:	<input type="text"/>
mein Themenvorschlag:	<input type="text"/>

Elemente der Themenformulierung: **Fachdidaktisch/-methodische Fragestellung – Klasse – Lernfeld/Modul/Lernbereich**
Kenntnisnahme Fachleiter(in):

Ort, Datum Unterschrift AW(in)

genehmigt Seminarleiter

nicht genehmigt Seminarleiter