



Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

Titel:	Physik: Die mündliche und schriftliche Abiturprüfung - Grundlagen sowie Anforderungen an Korrektur, Gutachten und Bewertung. Fortbildung durch Fachberaterinnen und Fachberater der Gymnasien
Nr.:	KH.910.F9
Kontakt:	uniplus Kurshotline E-Mail: kurshotline@lehrerbildung.uni-hannover.de
Dauer:	Halbtagsveranstaltung
Anfang:	06.03.2019 , 14:00 Uhr
Ende:	06.03.2019 , 17:00 Uhr
Anmeldeschluss:	Keine Angabe
max. Teiln.:	32
min. Teiln.:	15
Kosten:	kostenlos
Adressaten	Lehrkräfte, die im Physik-Abitur als Referent*in, Korreferent*in oder Fachprüfungsleiter*in eingesetzt werden, sowie Fachobleute Physik bzw. Fachbereichsleiter*innen NW. Die Teilnehmenden müssen an einer niedersächsischen Schule tätig sein
Beschreibung	<p>Im Mittelpunkt dieser Fortbildung stehen die rechtlichen und formalen Aspekte im Physikabitur.</p> <p>Fortbildungsinhalte:</p> <ul style="list-style-type: none">- rechtliche Grundlagen für die schriftliche und mündliche Prüfung- Anforderungen an Korrektur, Bewertung und Gutachten

- Gestaltung einer mündlichen Prüfung, inhaltliche Anforderungen.

Die Fortbildung richtet sich insbesondere an Lehrkräfte, die im bevorstehenden Abitur 2019 eingesetzt werden, aber auch an solche, die zu einem späteren Zeitpunkt Mitglied eines Fachprüfungsausschusses sein werden.

--

Diese Veranstaltung wird als bildungspolitisches Schwerpunktthema vom Niedersächsischen Kultusministerium finanziell gefördert und ist kostenfrei.

(Die Mittelfreigabe für 2019 wird vorausgesetzt. Ansonsten werden ggf. die anfallenden Kosten auf die Teilnehmenden umgelegt.)

Zielsetzung Vorbereitung auf die formalen Anforderungen bei der Korrektur und Bewertung der schriftlichen Prüfung sowie auf die Gestaltung von mündlichen Prüfungen im Abitur.

Ort [LeibnizschuleGymnasium, Hannover](#)

Schulform Gymnasium Sek II, Integrierte Gesamtschule Sek II, Kooperative Gesamtschule Sek II

Veranstalter Kompetenzzentrum Universität Hannover - Lehrerfortbildung

verantwortlich Susanne Elsner E-Mail: susanne.elsner@lehrerbildung.uni-hannover.de

Veranstaltungsteam Thomas Müller (Leitung)

Antrag gestellt von: _____

Genehmigung erteilt: _____