

ZENTRALE STUDIENKOMMISSION GRADUATE SCHOOL

Die Vorsitzende

Lüneburg, den 21. Dezember 2022

An die Mitglieder der Zentralen Studienkommission Graduate School

Apl. Prof. Friedrich (Public Affairs), Prof. Möller (Sustainability), Prof. Sandermann (Education), Prof. Wenzel (Management), Prof. Wessely (KuWi), S. Drebbler (KuWi), M. Feldkamp (Public Affairs), L. Meier-Diedrich (Sustainability), L. Thieme (Education), K. Winkler (Management)

sowie deren Stellvertreter*innen

N. Arlt (KuWi), F. Bock (Education), M. Figiel (Sustainability), K. Hadzhieva (Public Affairs), M. Hillmer (Education), S. Peterson, (KuWi), J. Schlag (Public Affairs), G. Stubben (Education), F. Thiesen (Management)

nachrichtlich: Hochschulöffentlichkeit

im Hause

E I N L A D U N G

**zur 44. Sitzung der Zentralen Studienkommission Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg
(2. Sitzung im Wintersemester 2022/23)
am 11. Januar 2023, von 14.45 bis 18.00 Uhr, Raum C 14.027**

Sehr geehrte Mitglieder der Zentralen Studienkommission Graduate School,
sehr geehrte Kolleg*innen,

hiermit lade ich Sie zur 44. Sitzung der Zentralen Studienkommission Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg ein und schlage Ihnen für die Sitzung folgende Tagesordnung vor:

1. Begrüßung und Regularien
2. Mitteilungen und Anfragen
3. Lehrveranstaltungscoordination Komplementärstudium Graduate School Sommersemester 2023 (*Drucksache 1/2 WiSe 2022/23*)
4. Änderungen von Rahmenprüfungsordnungen (*Drucksache 2/2 WiSe 2022/23*)
 - a) Fünfte Änderung der Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme an der Leuphana Graduate School
 - b) Sechste Änderung der Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für die Bachelor- und Master-Studiengänge, mit denen die Voraussetzungen für ein Lehramt vermittelt werden
5. Ordnung zur Durchführung von Online-Prüfungen (*Drucksache 3/2 WiSe 2022/23*)
6. Verschiedenes

Mit freundlichen Grüßen

gez. Prof. Dr. Simone Abels
Vizepräsidentin Graduate School, wissenschaftliche Qualifizierung und Lehrkräftebildung