

08. Mai 2015 Bm.

Ministerium für Innovation,
Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen
Der Staatssekretär



Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen, 40190 Düsseldorf

An die
Universitäten in der Trägerschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen

nachrichtlich

An die
Landesrektorenkonferenz der Universitäten in
Nordrhein-Westfalen
c/o Universität Dortmund
August-Schmidt-Str. 4
44227 Dortmund

An die
Landespersonalrätekonferenz der
Hochschulen in NRW
Herrn Klaus Böhme
c/o Fernuniversität Hagen
58084 Hagen

An die
Landespersonalrätekonferenz der wissenschaftlich
Beschäftigten an den Hochschulen in der Trägerschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen
c/o Universität Duisburg-Essen
z.H. Herrn Matthias Neu
Berliner Platz 6-8,
45127 Essen

An das
Landes-Asten-Treffen NRW
ASTA der Universität Bochum
Studierendenhaus
Universitätsstraße 150
44780 Bochum

An die
Landeskonferenz der Gleichstellungsbeauftragten
der Hochschulen und Universitätsklinika des Landes
Nordrhein Westfalen
Koordinierungsstelle
c/o Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

Der Rektor der RWTH Aachen University	
06. Mai 2015	
340/15	11

7.0
1
1.02
Ka
8.5.

27. April 2015
Seite 1 von 3

Aktenzeichen:
412
bei Antwort bitte angeben

Dr. Thomas Grünewald

Ø 1.01 ✓
1.03 ✓
1.04 ✓
rel. Bm.

Völklinger Straße 49
40221 Düsseldorf
Telefon 0211 896-4486
Telefax 0211 896-4555
poststelle@miwf.nrw.de
www.wissenschaft.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:
S-Bahnen S 8, S 11, S 28
(Völklinger Straße)
Rheinbahn Linien 704, 709
(Georg-Schulhoff-Platz)



An die
Landesarbeitsgemeinschaft der
Schwerbehindertenvertretungen an
Hochschulen in Nordrhein-Westfalen
Herrn Detlef Bieber
c/o Fachhochschule Bochum
Lennershofstr. 140
44801 Bochum

**Festlegung der Vorlesungszeiten vom Sommersemester 2017 bis
zum Wintersemester 2023/24 an den Universitäten in der Träger-
schaft des Landes Nordrhein-Westfalen**

Schreiben vom 13. Januar 2015 – 412 -

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für die Beteiligung bei der Planung der Vorlesungszeiten.
Die nachfolgende Festlegung berücksichtigt insbesondere die vielfach
geäußerten Bedenken im Hinblick auf einen Vorlesungsbeginn vor dem
hergebrachten Semesterbeginn und führt im Ergebnis zu mehr Über-
schneidungen zwischen vorlesungsfreien Zeiten und Oster- bzw.
Herbstferien. Gemäß § 58 Abs. 4 Hochschulgesetz lege ich folgende
Vorlesungszeiten fest (zur Geschäftserleichterung finden sich im Klam-
merzusatz hinsichtlich des entsprechenden Schuljahres die Zeiten der
Oster-, Sommer- und Herbstferien):

Sommersemester 2017: 18.04.2017 bis 28.07.2017

Wintersemester 2017/18: 02.10.2017 bis 26.01.2018

(Ostern 2017: 10.04. bis 22.04.; Sommer 2017: 17.7. bis 29.8.;

Herbst 2017: 23.10. bis 04.11.)

Sommersemester 2018: 09.04.2018 bis 20.07.2018

Wintersemester 2018/19: 01.10.2018 bis 25.01.2019

(Ostern 2018: 26.03. bis 07.04.; Sommer 2018: 16.07. bis 28.08.;

Herbst 2018: 15.10. bis 27.10.)



Sommersemester 2019: 01.04.2019 bis 12.07.2019
Wintersemester 2019/20: 07.10.2019 bis 31.01.2020
(Ostern 2019: 15.04.2019 bis 27.04.2019; Sommer 2019: 15.07.
bis 27.08.; Herbst 2019: 14.10. bis 26.10.)

Sommersemester 2020: 06.04.2020 bis 17.07.2020
Wintersemester 2020/21: 05.10.2020 bis 29.01.2021
(Ostern 2020: 06.04. bis 18.04.; Sommer 2020: 29.06. bis 11.08.;
Herbst 2020: 12.10. bis 24.10.)

Sommersemester 2021: 12.04.2021 bis 23.07.2021
Wintersemester 2021/22: 04.10.2021 bis 28.01.2022
(Ostern 2021: 29.03. bis 10.04.; Sommer 2021: 05.07. bis 17.08.;
Herbst 2021: 11.10. bis 23.10.)

Sommersemester 2022: 04.04.2022 bis 15.07.2022
Wintersemester 2022/23: 04.10.2022 bis 27.01.2023
(Ostern 2022: 11.04. bis 23.04.; Sommer 2022: 27.06. bis 09.08.;
Herbst 2022: 04.10. bis 15.10.)

Sommersemester 2023: 03.04.2023 bis 14.07.2023
Wintersemester 2023/24: 09.10.2023 bis 02.02.2024
(Ostern 2023: 03.04. bis 15.04.; Sommer 2023: 22.06. bis 04.08.;
Herbst 2023: 02.10. bis 14.10.).

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Thomas Grünewald'.

Dr. Thomas Grünewald