



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

DER VORSITZENDE DES HOCHSCHULRATES

Dr. h.c. Josef Beutelmann

Bergische Universität Wuppertal, Dr. h.c. Josef Beutelmann, Gaußstraße 20,
42119 Wuppertal

Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal

An die
Mitglieder des Hochschulrates
der Bergischen Universität Wuppertal

GESCHÄFTSSTELLE	Herr Golla
RAUM	B.08.12
TELEFON	+49 (0)202 439-2173
FAX	+49 (0)202 439-3022
MAIL	golla@uni-wuppertal.de
WWW	uni-wuppertal.de
AKTENZEICHEN	Go
DATUM	13.06.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur 60. Sitzung des Hochschulrats

am Montag, dem 27.06.2022, 12.00 Uhr,

lade ich Sie ganz herzlich ein.

Die Sitzung findet in Präsenz im Bergischen Zimmer des Hochschulsozialwerks statt.

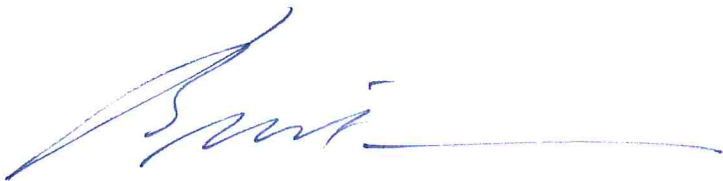
Folgende Tagesordnung schlage ich vor:

- | | | |
|-----------|--------------|--|
| 12.00 Uhr | TOP 1 | Regularien
a) Feststellung der Beschlussfähigkeit
b) Genehmigung des letzten Protokolls
c) Beschluss der Tagesordnung |
| 12.05 Uhr | TOP 2 | Halbjahresbericht 2022 |
| 13.30 Uhr | | <i>Pause</i> |
| 14.00 Uhr | TOP 3 | Kaufmännischer Jahresabschluss 2021
Gäste: Wirtschaftsprüfer, Frau Berger |
| 14.45 Uhr | TOP 4 | Prognose für den Jahresabschluss (GuV) der Bergischen Universität
Wuppertal für das Jahr 2022
Gast: Frau Berger |
| 15.10 Uhr | TOP 5 | Bestimmung eines Wirtschaftsprüfers für die Prüfung des Jahresab-
schlusses 2022 der Bergischen Universität Wuppertal |

15.20 Uhr	TOP 6	Aktueller Stand der Revisionen
15.30 Uhr	TOP 7	Hochschulpolitische Perspektiven NRW –Parteiprogramme der CDU und der Grünen
15.50 Uhr	TOP 8	Wahl der Mitglieder der Findungskommission für die Wahl der/des Kanzler*in für die am 01.10.2023 beginnende Amtsperiode
16.00 Uhr	TOP 9	Verschiedenes
16.20 Uhr	TOP 10	Interne Beratung
16.30 Uhr		<i>Ende der Sitzung</i>

Die angegebenen Uhrzeiten sind nicht bindend; sie sollen lediglich einen ungefähren Anhaltspunkt geben.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Beutelmann', with a long horizontal stroke extending to the right.

(gez. Beutelmann)