

## Öffentliche Bekanntmachung der Beschlüsse des Senats vom 31. März 2022

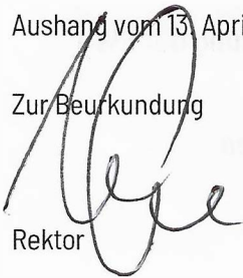
- 1 Ansprechpartner/in für die Fragen im Zusammenhang mit sexueller Belästigung**  
Frau Professorin Klimsa und Herr Professor Wendorff  
Vertretung: Frau Professorin Niersbach und Herr Professor Winter  
(Amtszeit bis 30.09.2023)
- 2 Beschluss zur Weiterführung des Tragens einer FFP2 Maske bis zum 08.05.2022**
- 3 Pandemiebedingte Verlängerung der Studien -und Prüfungsfristen entsprechend § 32 Abs. 5a LHG um bis zu vier Semester**
- 4 Positive Stellungnahme über den Antrag zur Änderung der Qualitätssatzung der RWU**
- 5 Zustimmung zur Peerzusammensetzung inkl. fachlicher Auswahlkriterien**
- 6 Zustimmung zur Änderung der Evaluationssatzung der RWU**
- 7 Zustimmung zur internen Akkreditierung**
  - Electrical Engineering and Embedded Systems
  - Gesundheitsökonomie
  - Mechatronics
  - Wirtschaftsinformatik PLUS Lehramt
- 8 Positive Stellungnahme zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung**
  - Electrical Engineering and Embedded Systems
  - Elektromobilität und regenerative Energien
  - Elektrotechnik und Informationstechnik
  - International Business Management (einschl. Namensänderung)
- 9 Änderung der Zulassungssatzung des Studiengangs International Business Management**
- 10 Positive Stellungnahme zur Änderung des allgemeinen Teils der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge der RWU**

- 11 Positive Stellungnahme zur Änderung des Allgemeinen Teils der Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge der RWU**
- 12 Auflagenerfüllung für den Studiengang Angewandte Gesundheitswissenschaft**
- 13 Positive Stellungnahme zur Aufnahme eines neuen Mitglieds in das Institut für Angewandte Forschung**
- 14 Beschluss zum Doppelhaushalt 2023/2024**
- 15 Positive Stellungnahme zur Funktionsbeschreibung für eine Professur der Bes. Gr. W 2 in der Fakultät Elektrotechnik und Informatik (Stelle Nr. 238)**

Aushang vom 13. April bis 27. April 2022

Zur Beurkundung

Rektor



abgenommen:

f. d. R.:

Sekretärin