

Mitglieder des Fachbereichsrates und Stellvertreter*innen
Professor*innen des FBs Physik
Gleichstellungsbeauftragte des FBs Physik und der WWU
Rektor
Fachschaft Physik und Geophysik
Dekanate der Fachbereiche 10, 12, 13, 14
Institute m. d. B. um Aushang
ASTA

Wilhelm-Klemm-Straße 9
48149 Münster

Durchwahl +49 251 83-36211
Dekanat +49 251 83-33646 oder 33091
Fax +49 251 83-33090

E-Mail dekanphy@uni-muenster.de

Datum 20. Oktober 2022

Protokoll

der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates und der anschließenden konstituierenden Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Physik am Mittwoch, 19. Oktober 2022, 14 Uhr c.t.

genehmigt am:
mit /ohne Änderungen

Anwesend:

1. Dekan: Rohlfing
2. Prodekan: Bratschitsch
3. Studiendekan: Kuhn (bis 16:00)
4. Prodekan für Finanzen: Gorschlüter
5. FBR-Mitglieder: Demokritov, Doltsinis, Gurevich (bis 16:00), Hawighorst, Heine, Heitger, Jakob, Krenner, Meschede, Pusch, Schuck, Thomas, Thüner (Gast-stellv. stud. Mitglied), Tolksdorf, Weinheimer, Wilde
6. Gleichstellungsbeauftragte: --
7. zus. zu TOP 1-4 (Habil.-kom.): Andronic, Arlinghaus, Bracht, Demidov, Divinski, Donath, Fallnich, Hansen, Heinicke, Heusler, Kappes, Klein-Bösing, Kulesza, Linz, Salinga, Schlenhoff, Thiele, Windt (bis 14:30), Wurstbauer
weitere stellv. stud. Mitglieder: Bremer, Zimmer
8. Gast zu TOP 2: Fuchs
9. Dekanat: Koch, Huber

Abstimmungsergebnisse: /Ja/Nein/Enthaltung/

Beginn: 14:15 Uhr

Der Dekan beginnt die Sitzung mit der Begrüßung von Frau Schlenhoff und Herrn Schmitz. Frau Schlenhoff hat ihren Dienst am Fachbereich Physik am 1.9.22 aufgenommen; Herr Schmitz ist bereits seit dem 1.5.22 am Fachbereich tätig.

Des Weiteren begrüßt der Dekan den neuen Fachbereichsrat und spricht Glückwünsche an die Mitglieder zur Wahl aus.

Herr Fuchs, der als Gast zu TOP 2 eingeladen ist, wird ebenfalls begrüßt.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Wahl des Dekans bzw. des Prodekanes nicht turnusgemäß in der konstituierenden Sitzung durchgeführt wird, sondern erst im nächsten Frühjahr stattfindet.

Dem *neuen* FBR liegt kein Protokoll zur Genehmigung vor. Das Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates und der anschließenden Sitzung des Fachbereichsrates vom 29.06.2022 wurde im Umlaufverfahren vom *alten* Fachbereichsrat genehmigt.

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Abstimmungsergebnis FBR:

/15/0/0/

♦ Gemeinsame Sitzung der Habilitationskommission und des Fachbereichsrates

TOP 2 Habilitationsantrag von Herrn Dr. Saeed Amirjalayer

- Annahme der Habilitationsschrift
- Auswahl einer studiengangsbezogenen Lehrveranstaltung
- Themenauswahl für einen wissenschaftlichen Vortrag vor der Habilitationskommission
- Festlegung der Termine für die Lehrveranstaltung und den Vortrag

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 3 Habilitationsantrag von Herrn Dr. Thorsten Deilmann

- Annahme der Habilitationsschrift
- Auswahl einer studiengangsbezogenen Lehrveranstaltung
- Themenauswahl für einen wissenschaftlichen Vortrag vor der Habilitationskommission
- Festlegung der Termine für die Lehrveranstaltung und den Vortrag

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 4 Bericht des Dekans

siehe Anlage

- Pause -

♦ Sitzung des Fachbereichsrates

TOP 5 Wahlen

5.1 Gemeinsam beschließender Ausschuss gem. § 3 (Dr. paed.)

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

Mitglied:	Stellvertreter:
Nicola Meschede	Hubert Krenner

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen: /8/0/0/

Aus der Gruppe der Mitarbeiter*innen aus Technik und Verwaltung:

Mitglied:	Stellvertreterin:
Norbert Heine	Jutta Marquardt

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Mitarbeiter*innen aus Technik und Verwaltung: /1/0/0/

5.2 Studienbeirat

Durch den Rücktritt von Frau Thomas und den Weggang von Herrn Pernice, rückt Herr Hansen als ordentliches Mitglied im Studienbeirat nach. Als neue Stellvertreter werden Frau Kulesza und Herr Becken vorgeschlagen.

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

Mitglied:	Stellvertreter*in:
Ulrich Hansen	Michael Becken
	Anna Kulesza

Die Gruppe der Hochschullehrer*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, eine weitere Hochschullehrerin für den Studienbeirat zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen: /8/0/0/

Aus der Gruppe der Studierenden:

Mitglieder:	Stellvertreter*innen:
Hauke Hawighorst	Hannah Zimmer
Alex Tiekötter	Tim Stellhorn
Moritz Wehmeier	Alex Neuwirth
Lennard Frühling	Christoph Wesseler
Jasemin Borggreve	Philipp Bremer
Simone Wessel	Michael te Vrugt
Lambert Thüner	Benedikt Bieringer
Pia Tolksdorf	Constantin Eckers

Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere weibliche Studierende für den Studienbeirat zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden: /3/0/0/

5.3 Qualitätsverbesserungskommission

Gleichlautend zum Studienbeirat rückt auch bei der Qualitätsverbesserungskommission Herr Hansen nach. Als Stellvertreter werden ebenfalls Frau Kulesza und Herr Becken vorgeschlagen.

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

Mitglied:	Stellvertreter*in:
Ulrich Hansen	Michael Becken
	Anna Kulesza

Die Gruppe der Hochschullehrer*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, eine weitere Hochschullehrerin für die Qualitätsverbesserungskommission zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen: /8/0/0/

Aus der Gruppe der Studierenden:

Mitglieder:	Stellvertreter*innen:
Hauke Hawighorst	Tim Stellhorn
Alex Tiekötter	Alex Neuwirth
Moritz Wehmeier	Christoph Wesseler
Lennard Frühling	Philipp Bremer
Jasemin Borggreve	Michael te Vrugt
Simone Wessel	Benedikt Bieringer
Lambert Thüner	Constantin Eckers
Pia Tolksdorf	
Hannah Zimmer	

Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere weibliche Studierende für die Qualitätsverbesserungskommission zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden: /3/0/0/

5.4 Prüfungskommission Bachelor/Master Physik und Geophysik

Aus der Gruppe der Studierenden:

Mitglieder:	Stellvertreter:
Hauke Hawighorst	Christoph Wesseler
Simone Wessel	

Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere weibliche Studierende für die Prüfungskommission Bachelor/Master Physik und Geophysik zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden: /3/0/0/

Es wird darauf hingewiesen, bei der nächsten Wahl ebenfalls Studierende aus der Geophysik zu benennen.

5.5 Promotionsausschuss

Aus der Gruppe der Studierenden:

Mitglied:
Lambert Thüner

Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, eine Studierende für den Promotionsausschuss zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden: /3/0/0/

5.6 Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs

Aus der Gruppe der Studierenden:

Mitglieder:

Christoph Wesseler

Hauke Hawighorst

Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, eine Studierende für die Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden: /3/0/0

5.7 Bibliothekskommission

Aus der Gruppe der Studierenden:

Mitglied:

Benedikt Bieringer

Die Gruppe der Studierenden hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, eine Studierende für die Bibliothekskommission zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden: /3/0/0

TOP 6 Gleichstellungskommission

Der Fachbereich möchte anstelle der bisherigen „Arbeitsgruppe Gleichstellung“ eine „Gleichstellungskommission“ einrichten.

6.1 Einsetzung einer Kommission

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

Mitglieder:

Christine Thomas

Anton Andronic

Stellvertreter*innen:

Nicola Meschede

Michael Becken

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen: /8/0/0/

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen:

Mitglieder:

Svetlana Gurevich

Christian Klein-Bösing

Stellvertreter*innen:

Morvarid Saki

Harry Mönig

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der

wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen: /3/0/0/

Aus der Gruppe der Studierenden:

Mitglieder:

Janice Bode

Moritz Wehmeier

Stellvertreter*innen:

Eva Hausch

Lambert Thüner

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden: /3/0/0/

Aus der Gruppe der Mitarbeiter*innen aus Technik und Verwaltung:

Mitglieder:

Carina Bücken

Stellvertreter*innen:

Nicole Altmann

Norbert Heine Daniel Ebbeler
 Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der
 Mitarbeiter*innen aus Technik und Verwaltung: /1/0/0/

6.2 Wahl der/des Vorsitzenden

Für den Vorsitz der Gleichstellungskommission wird Christian Klein-Bösing vorgeschlagen.

Abstimmungsergebnis FBR: /15/0/0/

Es wird angeregt, Herrn Klein-Bösing auf der ersten Sitzung der Gleichstellungskommission nochmal bestätigen zu lassen.

TOP 7 Wahl der Gleichstellungsbeauftragten

Die auf der Sitzung des Fachbereichsrates vom 30.03.2022 durchgeführte Wahl von Herrn Klein-Bösing zum Gleichstellungsbeauftragten kann in dieser Form nicht stattfinden. Die zentrale Gleichstellungsbeauftragte hat mitgeteilt, dass die Position der Gleichstellungsbeauftragten nach LGG § 15 Abs. (2) mit einer Frau zu besetzen ist.

Als dezentrale Gleichstellungsbeauftragte im Fachbereich Physik wird Frau Carina Bücker (Gruppe der MTV) aus dem Physikalischen Institut vorgeschlagen.

Abstimmungsergebnis FBR: /15/0/0/

TOP 8 Beschluss zur Überführung der Organisationseinheit "IVV Naturwissenschaften" in die Betriebseinheit "IVV Naturwissenschaften" und Beschluss der zugehörigen IVV-Ordnung

Die IVV Naturwissenschaften ist offiziell noch nicht als Betriebseinheit eingerichtet worden. Dieses regelt die neue IVV-Ordnung.

Der FBR stimmt über die Überführung der *Organisationseinheit* „IVV Naturwissenschaften“ in die *Betriebseinheit* „IVV Naturwissenschaften“ ab.

Abstimmungsergebnis FBR: /14/0/1/

Des Weiteren liegt dem FBR die neue IVV-Ordnung vor. Diese Fassung ist mit den Dekanaten der Fachbereiche Physik, Chemie und Pharmazie und Biologie abgesprochen und finalisiert worden. Die juristische Prüfung erfolgte durch das Rektorat. Nach der Abstimmung in allen drei Fachbereichsräten geht diese Ordnung zur Veröffentlichung an das Rektorat.

Abstimmungsergebnis FBR: /15/0/0/

Sobald die neue IVV-Ordnung in den AB Uni veröffentlicht wurde, wird in einer späteren Sitzung des FBRs noch der Lenkungsausschuss gewählt.

TOP 9 Verlängerung der Zweitmitgliedschaft von Herrn Prof. Dr. van der Wiel am Fachbereich Physik

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 10 Nominierung für das Tenure Board

Für die Begleitung der Tenure-Track-Verfahren bildet das Rektorat ein Tenure Board. Das Tenure Board hat die Aufgabe, transparente, faire und unabhängige Verfahren zu gewährleisten und dadurch einen hohen Leistungsmaßstab zu sichern. Das Rektorat bestellt im Einvernehmen mit den Dekanaten je ein Mitglied pro Fachbereich für die Amtszeit von vier Jahren für das Tenure Board.

Die Amtszeit der jetzigen Mitglieder endet am 31.12.2022. Herr Weinheimer, der den Fachbereich während der Amtsperiode 1.1.2019-31.12.2022 vertreten hat, ist mit einer erneuten Nominierung für die folgende Amtszeit einverstanden.

Der FBR nimmt dieses zustimmend mit einem Votum von /14/0/1/ zur Kenntnis.

TOP 11 Wiederzuweisung einer Dauerstelle (Institut für Festkörpertheorie)

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 12 Lehraufträge für das SS 2023

Für das SS 2023 werden folgende Lehraufträge beantragt:

Lehrauftrag mit Vergütung:

Institut: Institut für Didaktik der Physik
 Lehrbeauftragter: Friedrich, Sven
 Umfang: 2 SWS
 Thema: Begleitseminar zum Praxissemester
 Finanzierung: Institut für Didaktik der Physik

Lehrauftrag ohne Vergütung:

Institut: Institut für Theoretische Physik
 Lehrbeauftragter: Engel, Martin
 Umfang: 2 SWS
 Thema: Einführung in die Theorie des Quantenchaos
 Finanzierung: unvergütet; Fahrtkosten trägt das Institut für Theoretische Physik

Der FBR beschließt, die Lehraufträge beim Rektorat zu beantragen.

Abstimmungsergebnis FBR:

/14/0/0/

TOP 13 Stand der Berufungsverfahren im Fachbereich Physik

Das Berufungsverfahren *W2-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Quantensensorik (Nachfolge Kohl)* ist abgeschlossen. Frau Schlenhoff hat den Dienst am 1.9.2022 am Fachbereich aufgenommen.

Die Bewerbungsfrist für die drei laufenden Berufungsverfahren im Fachbereich Physik ist mit Datum vom 31.08.2022 beendet.

Für das Berufungsverfahren *W3-Professur für Experimentalphysik mit Ausrichtung Photonik (Nachfolge Denz)* sind 45 Bewerbungen eingegangen, für das Verfahren *W3-Professur für Experimentalphysik mit der Ausrichtung Komplexe Nano- und Quantensysteme (Nachfolge Pernice)* liegen 47 Bewerbungen vor und für die *W3-Professur für Experimentelle Quantentechnologie* sind 40 Bewerbungen eingegangen.

Die ersten Sitzungen der einzelnen Berufungskommission haben bereits stattgefunden und die Bewerbungen sind gesichtet worden.

Im Zeitraum 17.-19.11.2022 sollen sich ausgewählte Vortragende in einem gemeinsamen Symposium vorstellen.

TOP 14 Termine

- 03.11.2022 Antrittsvorlesung von Herrn PD Dr. Soltwisch im Rahmen des Allgemeinen Physikalischen Kolloquiums
- 08.11.2022 Studiengangsbezogene Lehrveranstaltung von Herrn Dr. Amirjalayer im Rahmen seines Habilitationsverfahrens
- 10.11.2022 Hochschultag
- 11.11.2022 Studiengangsbezogene Lehrveranstaltung von Herrn Dr. Deilmann im Rahmen seines Habilitationsverfahrens
- 17.-19.11.2022 Gemeinsames Symposium für die Vorträge der drei laufenden Berufungsverfahren im FB Physik
- 21.11.2022 Outreach-Treffen für Interessierte (14 Uhr, IG I, R. 238)
- 07.12.2022 Senat
- 12.12.2022 Wissenschaftlicher Vortrag von Herrn Dr. Deilmann im Rahmen seines Habilitationsverfahrens
- 10.01.2023 Wissenschaftlicher Vortrag von Herrn Dr. Amirjalayer im Rahmen seines Habilitationsverfahrens
- 25.01.2023 Senat
- 03.02.2023 Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon Promotion-Awards 2023

TOP 15 Verschiedenes

keine Wortmeldungen

Ende: 16:08 Uhr

Protokoll: S. Koch

Dekan: Prof. Dr. M. Rohlfing

Prodekan: Prof. Dr. R. Bratschitsch

Anlage:**TOP 4 Bericht des Dekans****1. Fachbereich**

Herr Prof. Dr. Fuchs ist für die Zeit vom 1.10.2022-30.9.2023 weiterhin als Seniorprofessor im Physikalischen Institut beauftragt worden.

Des Weiteren hat Herr Fuchs den „International Cooperation Award for Science and Technology“ erhalten. Es ist die höchste Auszeichnung, die China an Wissenschaftler für eine langjährige und erfolgreiche Kooperation mit chinesischen Wissenschaftlern vergibt.

Herr Prof. Dr. Zacharias ist für die Zeit vom 1.9.2022-31.8.2023 weiterhin als Seniorprofessor im SoN beauftragt worden.

Der Antrag auf Genehmigung eines vorgezogenen Forschungsfreisemesters von Herrn Prof. Dr. Thiele für das SS 2023 wurde vom Rektorat genehmigt.

Frau Dr. Schlenhoff aus dem Physikalischen Institut ist mit Wirkung vom 1.9.2022 in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit zur Universitätsprofessorin für das Fach Experimentelle Physik ernannt worden.

Herr Dr. Amirjalayer aus dem Institut für Festkörpertheorie nimmt für den Zeitraum vom 1.10.2022-31.3.2023 eine Vertretungsprofessur an der TU Dortmund wahr.

Herr Dr. Michaelis de Vasconcellos aus dem Physikalischen Institut nimmt für den Zeitraum vom 1.10.2022-31.3.2023 eine Vertretungsprofessur an der TU Dortmund wahr.

Herr Dr. Laumann aus dem Physikalischen Institut nimmt für den Zeitraum vom 1.10.2022-31.3.2023 eine Vertretungsprofessur an der Universität Paderborn wahr.

Herr Dr. Schmidt aus dem Physikalischen Institut ist mit Wirkung vom 1.9.2022 zum Akademischen Rat auf Probe ernannt worden.

Herr Dr. Müller vertritt im Zeitraum vom 01.10.2022-31.3.2023 Frau Prof. Dr. Windt, die sich zurzeit in Elternzeit befindet.

Ab dem 1.10.2022 übernimmt Herr Prof. Dr. Andronic die Geschäftsführung im Institut für Kernphysik. Die Rolle des Hausverantwortlichen des Gebäudes Kernphysik bleibt bei Herrn Prof. Dr. Weinheimer.

Der Lehrpreis der Fachschaft Physik ist am 14.7.2022 an Herrn Prof. Dr. Kuhn verliehen worden.

Dr. Esakkiraja Neelamegan, Post-Doc bei Herrn apl.-Prof. S. Divinski, wurde auf der Diffusion in Solids and Liquids Tagung in Florenz im Juni 2022 mit dem renommierten Graeme Murch Award ausgezeichnet. Dieses ist die höchste Auszeichnung, die das DSL Komitee für außergewöhnliche Beiträge junger Wissenschaftler*innen im Bereich der Diffusionsforschung verleiht.

Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:

- ♦DFG: „Benetzung auf weichen absorbierenden Substraten: Experiment, Simulation und Theory“, Thiele
- ♦DFG: „Programmierbare integrierte magneto-phononische Schaltkreise“, Krenner
- ♦Infineon Technologies AG: „Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet der Phasenumwandlungen in nanoskaligen Systemen“, Wilde
- ♦Joachim Herz Stiftung: „Bausteine der Materie“, Klein-Bösing
- ♦Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt: „NRW-FAIR – Teilvorhaben Universität Münster“, Andronic
- ♦EU: „Efficient Detection of Squeezed Light on Nanophotonic Chips using Subwavelength-Engineered Superconducting Nanowire Avalanche Photodetectors“, Schuck
- ♦Deutsches Bergbau-Museum Bochum: „Geophysikalische Prospektion im Oberhalbstein (Graubünden), Schmidt

- ♦DFG: „Ultraschnelle Dynamik in atomar dünnen Übergangsmetalldichalkogeniden im Magnetfeld“, Bratschitsch
- ♦gempa GmbH: „Spende AG Seismologie“, Thomas
- ♦Physikzentrum Bad Honnef: „DPG-Lehrerfortbildung Make-it-Physics“, Pusch
- ♦DFG: „Kerr Frequenzkämme Gires-Tournois-basierte 3D-photonische Quelle“, Gurevich
- ♦TU Dresden: „Straintronics with van der Waals Ferroelectrics“, Nysten
- ♦Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung: „Wunderbookportal“, Heinicke
- ♦DFG: „Verformungslokalisierung metallischer Gläser“, Wilde
- ♦DFG: „Integrierte nicht-lineare phononische Schaltkreise mit optomechanischer Schnittstelle“, Krenner

2. Bericht von der Senatssitzung am 13.07.2022 und 12.10.2022

Bericht des Rektorats:

1. Ein neuer Transregio-SFB (Granulozyten) unter Beteiligung der Medizin wurde bewilligt.
2. Eine DFG Kolleg-Forschungsgruppe zu „kulturellen Gütern“ wurde bewilligt.
3. Der Rektor berichtet über verschiedene Preise und Auszeichnungen.
4. Die Finanzplanungen zum Musik-Campus (Stadt+WWU) nehmen Fahrt auf; es sollen Landes- und Bundesmittel eingeworben werden.
5. Budgetkürzungen beim DAAD und bei der AvH-Stiftung gefährden verschiedene Projekte.
6. Der Rektor ist ab 1.9.2022 Vorsitzender der LRK.
7. Die WWU tritt dem Netzwerk „Ulyseus“ verschiedener Europäischer Universitäten bei. Ziel ist unter anderem die Erhebung von Lernerfolgen.
8. Bei einer WWU-internen Ausschreibung von W1-Stellen liegen zurzeit vier Anträge vor; demnächst wird hierüber entschieden.
9. Am 21.10. findet ein Forum zu den Forschungsprofilen der WWU statt, mit dem Ziel, sich auf die nächste Exzellenz-Initiative in 2023 vorzubereiten.
10. Das Promotionsabkommen zwischen unseren Fachbereichen 11 und 12 und der Universität Twente wurde unterzeichnet.
11. Die Energie-Krisenlage ist schwierig; über Einsparmaßnahmen wurde die gesamte WWU per E-Mail informiert; am 20.10. findet noch eine Besprechung zur Stromversorgung der einzelnen Fachbereiche statt.
12. Obwohl im Sommer wiedergewählt, steht Frau Jucks doch nicht für eine weitere Amtszeit als Prorektorin für Studium und Lehre zur Verfügung. Ihre Aufgaben werden von Frau Prof. Weyland (Erziehungswissenschaften) kommissarisch übernommen; am 25.11.2022 kandidiert sie für die entsprechende Position als Prorektorin. Sie stellt im Senat ihr Konzept vor.
13. Prorektor Quante berichtet über die Transferstrategie der WWU.
14. Der Kanzler stellt den Jahresabschluss 2021 vor. Die WWU steht finanziell sehr gut da. Die Energiekrise bedeutet gewisse Unwägbarkeiten für die nächsten Jahre.

- ♦Prof. Wißmann wurde als Vorsitzender des Senats wiedergewählt.
- ♦Es fanden verschiedene Nachwahlen zu einzelnen Kommissionen statt.
- ♦Es liegen Einsprüche gegen die Gültigkeit der Senatswahl vor, besonders zum Zuschnitt der Wahlkreise. Die WWU erwartet, dass vorm Verwaltungsgericht Klage erhoben wird. Dort liegt bereits eine entsprechende Klage zur Senatswahl 2020.
- ♦Die WWU richtet ein Zentrum für Islamische Theologie als zentrale wissenschaftliche Einrichtung ein.
- ♦Es wurden geringe Änderungen verschiedener Ordnungen beschlossen.
- ♦Die Rahmenprüfungsordnungen für das Lehramt sonderpädagogische Förderung wurden beschlossen.
- ♦Es wurden etliche Berufslisten beschlossen.

3. Termine

siehe TOP 14