

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 10. November 2020

Protokoll

der konstituierenden Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Physik

am Mittwoch, 14. Oktober 2020

Ort: Seminarraum 304 des Instituts für Theoretische Physik

genehmigt am:
mit /ohne Änderungen

Anwesend:

1. Dekan: Wilde
2. Prodekan: Rohlfing
3. Studiendekan: Kuhn
4. Prodekan für Finanzen: Gorschlüter
5. FBR-Mitglieder: Andronic, Gurevich, Denz, Doltsinis, Eschmann, Heine (bis 16:27), Heitger, Heusler, Jakob, Khoukaz (ab 14:25), Kulesza, te Vrugt, Salinga, Thomas, Wurstbauer
6. Gleichstellungsbeauftragte: Denz
7. Dekanat: Huber, Koch

Abstimmungsergebnisse: /Ja/Nein/Enthaltung/

Beginn: 14:18 Uhr

Der Dekan begrüßt den neuen Fachbereichsrat und spricht Glückwünsche an die Mitglieder zur Wahl aus.

TOP 1 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Abstimmungsergebnis: /15/o/o/

TOP 2 Genehmigung der Protokolle der FBR-Sitzung am 01.07.2020 und der gemeinsamen Sitzung des FBR und der Habilitationskommission am 13.07.2020

Die Protokolle der FBR-Sitzung am 01.07.2020 und der gemeinsamen Sitzung des FBR und der Habilitationskommission am 13.07.2020 werden angenommen.

Abstimmungsergebnis: /15/o/o/

TOP 3 Bericht des Dekans

siehe Anhang

TOP 4 Wahl des Dekanats

Die offizielle 4-jährige Amtszeit des Dekanats läuft aus. Das Dekanat muss daher komplett neu gewählt werden.

4.1 Dekan

Der Dekan bedankt sich bei den Mitarbeiterinnen im Dekanat, bei den Prodekanen, bei den Mitgliedern des Fachbereichs und den Fachschaften für die sehr gute Zusammenarbeit.

Das Dekanat hat sich intensiv bemüht, eine Professorin für das Amt der Dekanin zu gewinnen. Für das Amt des Dekans wird Herr Rohlfing vorgeschlagen. Herr Rohlfing verlässt die Sitzung. Eine geheime Abstimmung wird nicht gewünscht.

Abstimmungsergebnis: /15/o/o/

Herr Rohlfing nimmt die Wahl an und bedankt sich bei Herrn Wilde für die geleistete Arbeit während der Zeit als Dekan. Die Amtsübergabe erfolgt zum 01.11.2020.

4.2 Prodekan

Das Dekanat hat sich intensiv bemüht, eine Professorin für das Amt der Prodekanin zu gewinnen.

Für das Amt des Prodekans wird Herr Bratschitsch vorgeschlagen. Herr Bratschitsch ist nicht anwesend und hat seine Kandidatur vorab bei Herrn Wilde bestätigt. Eine geheime Abstimmung wird nicht gewünscht.

Abstimmungsergebnis: /15/o/o/

Herr Wilde bestätigt, dass Herr Bratschitsch die Wahl annimmt. Die Amtszeit beginnt am 01.11.2020.

Durch die Wahl zum Prodekan erlischt das Mandat von Herrn Bratschitsch als stellvertretendes Mitglied im Fachbereichsrat.

4.3 Studiendekan

Herr Kuhn ist bereit, erneut als Studiendekan zu kandidieren.

Für das Amt des Studiendekans wird Herr Kuhn vorgeschlagen. Er verlässt die Sitzung. Eine geheime Abstimmung wird nicht gewünscht.

Abstimmungsergebnis: /15/0/0/

Herr Kuhn nimmt die Wahl an und erklärt, dass er nur noch für diese Amtsperiode zur Verfügung steht. Die Amtszeit beginnt am 01.11.2020.

4.4 Prodekan für Finanzen

Herr Gorschlüter ist bereit, erneut als Prodekan für Finanzen zu kandidieren.

Für das Amt des Prodekans für Finanzen wird Herr Gorschlüter vorgeschlagen. Er verlässt die Sitzung. Eine geheime Abstimmung wird nicht gewünscht.

Abstimmungsergebnis: /15/0/0/

Herr Gorschlüter nimmt die Wahl an. Die Amtszeit beginnt am 01.11.2020.

TOP 5 Wahlen

5.1 Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

Rudolf Bratschitsch

Sergej Demokritov

Nikos Doltsinis

Susanne Heinicke

Alexander Kappes

Raphael Wittkowski

Die Gruppe der Hochschullehrer*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere Hochschullehrerinnen für die KFWN zu gewinnen.

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

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen:

Jörg Imbrock

Christian Klein-Bösing

Harald Rösner

Die Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere wissenschaftliche Mitarbeiterinnen für die KFWN zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der wiss. Mitarbeiter*innen: /3/0/0/

Aus der Gruppe der Studierenden:

Johanna Jakob

Christoph Wesseler

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

Aus der Gruppe der MTV:

Carina Huber

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der MTV: /1/0/0/

Vorsitz: Rudolf Bratschitsch

Abstimmungsergebnis: /15/0/0/

5.2 Bibliothekskommission

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

Nikos Doltsinis

Alexander Kappes

Michael Klasen

Martin Salinga

Die Gruppe der Hochschullehrer*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere Hochschullehrerinnen für die Bibliothekskommission zu gewinnen.

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

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen:

Jürgen Berkemeier

Sergii Divinskyi

Alexander Pusch

Jörg Schmalzl

Die Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere wissenschaftliche Mitarbeiterinnen für die Bibliothekskommission zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der wiss. Mitarbeiter*innen: /3/0/0/

Aus der Gruppe der Studierenden:

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/

Vorsitz: Nikos Doltsinis

Abstimmungsergebnis: /15/0/0/

5.3 Studienbeirat

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

Mitglieder:

Susanne Heinicke

Christine Thomas

Ursula Wurstbauer

Raphael Wittkowski

Stellvertreter:

Ulrich Hansen

Stefan Heusler

Wolfram Pernice

Michael Rohlfing

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 wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen:

Mitglieder:

Svetlana Gurevich

Jochen Heitger

Alexander Pusch

Stellvertreter:

Jörg Imbrock

Alfons Khoukaz

N.N.

Die Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere wissenschaftliche Mitarbeiterinnen für den Studienbeirat zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der wiss. Mitarbeiter*innen: /3/0/0/

Aus der Gruppe der Studierenden:

Mitglieder:

Stellvertreter:

Benedikt Bieringer	Andrea Garner	
Janice Bode	Eva-Maria Hausch	
Lukas Eschmann	Jan Kirchner	
Hauke Hawighorst	Paula Mors	
Johanna Jakob	Hannah Neuwirth	
Anna Niemann	Rieke Schüning	
Kristin Nissen	Pia Tolksdorf	
Michael te Vrugt	Moritz Wehmeier	
Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der Studierenden:		/3/0/0/

Der Vorsitz verleiht beim Studiendekan.

5.4 Prüfungskommission Bachelor/Master Physik und Geophysik

Aus der Gruppe der Hochschullehrer*innen:

Mitglieder:	Stellvertreter:
Carsten Fallnich	Nikos Doltsinis
Susanne Heinicke	Ulrich Hansen
Uwe Thiele	Christian Weinheimer
Christine Thomas	Gerhard Wilde

Die Gruppe der Hochschullehrer*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere Hochschullehrerinnen für die Prüfungskommission zu gewinnen.

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

Aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen:

Mitglieder:	Stellvertreter:
Alfons Khoukaz	Jochen Heitger

Die Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen hat sich intensiv, aber vergeblich bemüht, weitere wissenschaftliche Mitarbeiterinnen für die Prüfungskommission zu gewinnen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der wiss. Mitarbeiter*innen: /3/0/0/

Aus der Gruppe der Studierenden:

Mitglieder:	Stellvertreter:
Janice Bode	Kristin Nissen
Hauke Hawighorst	

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

Vorsitz: Uwe Thiele

Abstimmungsergebnis: /15/0/0/

5.5 Promotionsausschuss

Aus der Gruppe der Studierenden:

Mitglied:

Maik Stappers

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

TOP 6 Nachwahl einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (2. Stellv.) und eines studentischen Mitglieds (2. Stellv.) für die Berufungskommission der W1-Juniorprofessur (mit Tenure Track auf W2) für Theoretische Physik - Theorie der Elementarteilchen

Herr Nils Hüsken, 2. Stellvertreter in der Berufungskommission W1-Juniorprofessur für Theoretische Physik – Theorie der Elementarteilchen, tritt aus beruflichen Gründen aus der Kommission zurück. Als Nachfolgerin wird Frau Alina Steinberg vorgeschlagen.

Abstimmungsergebnis aus der Gruppe der wiss. Mitarbeiter*innen: /3/0/0/

Herr Tim Stellhorn, ordentliches Mitglied in der Berufungskommission, hat dem Vorsitzenden der Kommission mitgeteilt, dass er aufgrund eines anstehenden Auslandsjahres aus der Kommission zurücktreten möchte. Herr Hauke Hawighorst rückt somit zum ordentlichen Mitglied nach. Als neue 2. Stellvertreterin wird Frau Johanna Jakob vorgeschlagen.

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

TOP 7 Antrag auf ein Forschungsfreiemester (Institut für Angewandte Physik)

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 8 Antrag auf Zuweisung einer Dauerstelle für einen/eine wiss. Mitarbeiter*in (Physikalisches Institut)

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 9 Zuweisung einer Dauerstelle für einen/eine wiss. Mitarbeiter*in (Institut für Theoretische Physik)

siehe vertrauliches Protokoll

TOP 10 W3-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Festkörperphysik Stand des Verfahrens

Herr Krenner hat den Ruf angenommen und wird seinen Dienst im nächsten Jahr antreten. Als voraussichtliches Datum wird der 01.04.2021 angestrebt.

TOP 11 W1-Juniorprofessur (mit Tenure Track auf W2) für Theoretische Physik - Theorie der Elementarteilchen Stand des Verfahrens

In der vergangenen Woche haben die Vorstellungsvorträge stattgefunden. In der Sitzung der Berufungskommission wurden drei Kandidat*innen ausgewählt, über die Gutachten eingeholt werden.

TOP 12 W2-Professur für Experimentelle Physik mit der Ausrichtung Quantensensorik Stand des Verfahrens

Das Ausschreibungsende war auf den 30.09.2020 datiert. Insgesamt sind 34 Bewerbungen eingegangen.

TOP 13 Lehraufträge für das SS 2021

Für das SS 2021 werden folgende Lehraufträge beantragt:

Lehraufträge mit Lehrvergütung

Institut für Didaktik der Physik: Sven Friedrich	2 SWS
Institut für Angewandte Physik: Susanne von Bülow	2 SWS

Lehrauftrag ohne Lehrvergütung

Institut für Theoretische Physik: Ulf Martin Engel	2 SWS
---	-------

Der FBR beschließt, die Lehraufträge beim Rektorat zu beantragen.
Abstimmungsergebnis:

/15/0/0/

TOP 14 Termine

23.10.2020	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Awards 2020
23./24.10.2020	Astroseminar (per ZOOM)
04.11.2020	Senat
19.11.2020	Hochschultag
03.12.2020	Antrittsvorlesung Dr. Mönig
09.12.2020	Senat
03.02.2021	Senat
12.02.2021	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Promotionspreises 2021

TOP 15 Verschiedenes

Herr Heusler kündigt an, dass Frau Heinen demnächst per E-Mail eine Umfrage bei den Hochschullehrer*innen startet, inwieweit Praktika von Schüler*innen momentan unter Corona-Maßnahmen in den Instituten möglich sind.

Herr Andronic bittet um Vorschläge für das Physikalische Kolloquium. Dieses wird im Wintersemester 2020/21 sowohl – wenn möglich – in Präsenz als auch per ZOOM stattfinden.

Frau Denz erläutert, dass die zentral verwalteten Hörsäle durch die WWU Campus GmbH überprüft wurden, um die Sitzanzahl unter Corona-Bedingungen festzulegen. Dazu gehört auch der HS AP. Dieser ist für 48 Sitzplätze ausgelegt.

Es wurde angeregt, dass die Sitzplanbelegung der Hörsäle des Fachbereichs ebenfalls nach diesem Schema überprüft werden sollen.

Die Nachfrage von Herrn Kuhn bei der Fachschaft bezüglich der O-Woche ergab, dass zwei Termine zur Begrüßung geplant sind. Dadurch soll die Anzahl pro Termin geringgehalten werden. In Kleingruppen werden Führungen durch den Fachbereich angeboten.

Ende der Sitzung: 16:29 Uhr

Protokoll: gez. S. Koch

Dekan: gez. Prof. Dr. G. Wilde

Prodekan: gez. Prof. Dr. M. Rohlfing

Anhang

TOP 3 Bericht des Dekans

1. Fachbereich

- Herr Mönig hat aufgrund der vorgelegten Habilitationsschrift, der studiengangsbezogenen Lehrveranstaltung und des wissenschaftlichen Vortrages am 13. Juli 2020 die *venia legendi* für „Physik“ erhalten.
- Die Verschiebung des Forschungsfreisemesters von Herrn Klasen vom WS 2020/21 auf das WS 2021/22 wurde vom Rektorat genehmigt.
- Das Forschungsfreisemester von Herrn Kappes für das SS 2021 wurde vom Rektorat genehmigt.
- Auf Antrag des SoN wurde die Verlängerung der Beauftragung als Seniorprofessor für Herrn Zacharias vom Rektorat für die Zeit vom 1.9.2020 – 31.8.2021 genehmigt.
- Auf Antrag des Physikalischen Instituts wurde die Verlängerung der Beauftragung als Seniorprofessor für Herrn Fuchs vom Rektorat für die Zeit vom 1.10.2020 – 31.9.2021 genehmigt.
- Herr Schreiber aus dem Institut für Didaktik des Sachunterrichts ist mit Wirkung vom 12.8.2020 in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit berufen worden.
- Herr Maas aus dem Institut für Geophysik ist durch Urkunde vom 18. September 2020 zum Akademischen Rat unter Verleihung der Eigenschaft eines Beamten auf Zeit ernannt worden.
- Herr Korth hat seinen Dienst als Leiter der IVV4 am 01.09.2020 aufgenommen. Er ist durch Urkunde vom 24.07.2020 zum Akademischen Rat unter Verleihung der Eigenschaft eines Beamten auf Probe ernannt worden.
- Frau Thomas hat die Ernst von Rebeur-Paschwitz-Medaille für ihre herausragende wissenschaftliche Leistung im Jahr 2020 von der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e. V. verliehen bekommen.
- Seit September ist Frau Thomas die Vorsitzende der AG Seismologie der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft (zusammen mit Herrn Ulrich Wegler aus Jena).
- Herr Weinheimer ist vom Senat der DFG ab dem 1.1.2021 zum Mitglied des Senatsausschusses für die Sonderforschungsbereiche und damit zugleich zum wissenschaftlichen Mitglied des Bewilligungsausschusses für die Sonderforschungsbereiche gewählt worden.
- Das Institut für Kernphysik erhält nach positiver DFG-Begutachtung aus dem Großgeräteprogramm noch in diesem Jahr eine neue 5-Achsen-CNC-Fräse. Die neue Fräse ist praktisch baugleich mit der SoN/PI-Fräse und wird nicht nur Arbeiten für die KP, sondern auch Arbeiten für die AP, MP und DP durchführen. Eine alte CNC-Fräse der KP wurde der MP für die Feinmechanikerausbildung übergeben.
- Herr Weinheimer ist für 2 Jahre zu einem der beiden Sprecher des KATRIN-Neutrinomassenexperiments wiedergewählt worden.

- Herr Kappes hat den „Lehrpreis der Fachschaft Physik“ erhalten.
- Frau Otte, Preisträgerin des WWU Dissertationspreises erhält den von der Akademie der Wissenschaften und Künste NRW in Zusammenarbeit mit dem Industrieclub Düsseldorf vergebenen Wissenschaftspreis. Dieser wird nun am 22. Oktober 2020 im Industrieclub in Düsseldorf verliehen.
- Daniel Gaertner, Doktorand in der Arbeitsgruppe von Herrn Wilde, wurde als Preisträger der Acta Student Awards 2019 auserwählt. Eine Jury bestehend aus Editorinnen und Editoren von Acta Materialia, Scripta Materialia, Acta Biomaterialia und Materialia hat die Nominierten für die jährlichen Acta Student Awards bewertet.
- Johannes Striebel, hat den mit 1.250 € dotierten „Best Thesis Award 2020 Masterarbeit“ des Instituts für Bioprozess- und Analysemesstechnik e.V. für seine Masterarbeit „Harnessing Macrophages for Cancer Immunotherapy – Adhesion Arrays for Selective Macrophage Capture and Differentiation via Surface Structures“ unter Betreuung von Frau Dr. Kristina Riehemann erhalten.
- Ashish Arora (AG Bratschitsch) und Frank Lengers (AG Reiter) haben bei der "15th International Conference on Nonlinear Optics and Excitation Kinetics in Semiconductors" jeweils einen Posterpreis erhalten.
- Der TRR-SFB Antrag (Chemie und Physik + U Twente-Enschede) wurde in der Sommerpause sehr positiv von der DFG (online) begangen. Die endgültige Entscheidung der DFG wird im November erwartet.
- In den Sommerferien wurden im Schüler*innenlabor des MExLab's zwei Sommercamps erfolgreich durchgeführt. Am ersten Camp haben 5 Jugendliche - davon 2 Mädchen - teilgenommen. Beim zweiten Camp waren es 8 Teilnehmer*innen, davon ein Mädchen.
- Folgende Drittmittelforschungsvorhaben wurden angemeldet:
 - EU: „Super-Resolving Quantum Imaging and Detection“, Schuck
 - DFG: „Untersuchung der QCD Phasenstruktur anhand schwerer Quarks“, Klasen
 - Bundesministerium für Wirtschaft und Energie: „EXIST-Existenzgründungen aus der Wissenschaft – Exist Forschungstransfer: PixelPhotonics“, Pernice
 - DAAD: „Deutsch-Spanischer Doppelabschluss in Physik“, Kappes
 - GSI: „PANDA Cluster-Jet-Target hoher Dichte: Forschungen und Entwicklungen zur optimierten Vakuumsituation am PANDA IP“, Khoukaz
 - BMBF: „Verbundprojekt: Single Photon Random Sampling Scope, Teilvorhaben: Hochgenaue Quantendetektoren“, Pernice
 - Regionales Bildungsbüro Olpe: „Durchführung einer halbtägigen Fortbildung zu einem schwerpunktmäßig technischen Thema des Sachunterrichts: Einführung in die Arbeit mit KiNTF1“, Windt
 - DFG: „Optische Anregungen in Übergangsdichalkogenid-Heterostrukturen unter Druck“, Bratschitsch
 - DFG: „Optische Anregungen in Übergangsdichalkogenid-Heterostrukturen unter Druck“, Rohlfing
 - DFG: „Thermomechanische Eigenschaften und Mikrostruktur von kfz und krz Hochentropielegierungen“, Wilde
 - DBU: „Form your Future – Nachhaltig die Zukunft gestalten“, Denz
 - DFG: „Steuerung der Dynamik aktiver kolloidaler Flüssigkristalle durch externe Felder“, Wittkowski
 - DIPF/Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation: „NawiSelf*digital-Naturwissenschaftlichen Grundschulunterricht selbstregulationsförderlich gestalten mithilfe digitaler Medien“, Meschede
- Weitere Drittmittelzuschüsse wurden für Sachmittel und Betreuungskosten eingeworben.

2. Bericht der Senatssitzung am 15.07.2020

- Frau Stoll berichtete, dass 22 Anträge auf „topical programs“ eingegangen sind, ca. 5 der Anträge sollen voraussichtlich gefördert werden.
- Frau Tietjens plant die Aufnahme eines Programms zu „Diversity“.
- Die Auswertung des online-Semesters soll mit den Studiendekanen im Oktober oder November besprochen werden.
- Die Verfassungskommission hat neue Möglichkeiten für Eilentscheidungen von Dekanen, auch bei Berufungen, ermöglicht. Es wird empfohlen, davon nur sparsam und nach sorgfältiger Prüfung Gebrauch zu machen.
- Der Senat hat beschlossen, auf ein papierloses Format zur Verteilung der Sitzungsunterlagen zu wechseln.
- Der Kanzler erläuterte die verschiedenen aktuellen und in naher Zukunft geplanten Baumaßnahmen und fasste den bisherigen Stand des Umsetzungskonzeptes des ZSL zusammen.

3. Bericht des Studiendekans

- Für die im WS 2020/21 neu eingeschriebenen Studierenden in den Studiengängen BSc Physik und Geophysik sowie MSc Physics und Geophysics gelten die neuen Prüfungsordnungen. Der Reakkreditierungsantrag liegt zurzeit beim Akkreditierungsrat.
- Die Prüfungsordnungen für die Studiengänge Zwei-Fach-Bachelor, Bachelor BK und Bachelor HRSGe wurden ebenfalls angepasst.
- Die neuen Prüfungsordnungen für die Master of Education Studiengänge sollen zum Sommersemester 2021 in Kraft treten. Sie sollen dazu in Kürze dem Studienbeirat und dem Fachbereichsrat zur Beschlussfassung vorgelegt werden.
- Das Dekanat hat beschlossen, dass bei Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Physik kein Gebrauch von der besonderen Nachverfolgbarkeit gemacht werden soll. Es sind also in allen Räumen die Mindestabstände einzuhalten.
- Bis Ende Oktober können noch Anträge auf Qualitätsverbesserungsmittel eingereicht werden.
- Das Dekanat ist mit der Universität Twente-Enschede im Austausch im Hinblick auf die Schaffung eines Master-Doppelabschluss-Programms Physik (Münster)/Nanotechnologie (Twente).

4. Termine

23.10.2020	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Master-Awards 2020
23./24.10.2020	Astroseminar (per ZOOM)
04.11.2020	Senat
19.11.2020	Hochschultag
03.12.2020	Antrittsvorlesung Dr. Mönig
09.12.2020	Senat
03.02.2021	Senat
12.02.2021	Feierliche Promotion und Verleihung des Infineon-Promotionspreises 2021