

Protokoll
**über die Sitzung des Fakultätsrats der Fakultät
für Energie- und Wirtschaftswissenschaften
am Dienstag, den 13.06.2023**

Vorsitz Prodekanin: I. Wulf

Mitglieder:

Hochschullehrer:innengruppe: M. Fischlschweiger, J.-A. Paffenholz, K.-J. Röhlig,
R. Menges, N. Meyer, W. Steiner, H. Weyer (bis
16:55 Uhr, in Vert. für I. Wulf)
Mitarbeiter:innengruppe: Th. Hardebusch, E. Feldmann (in Ver. für D. Jung)
Studierendengruppe: F. Fasse, L. Kspoyan (entschuldigt)
MTV-Gruppe: M. Bischof, S. Fetkenheuer

Gäste

u. Berichterstatter:innen: A. Binder (Gleichstellung, bis 16:49 Uhr),
M. Karnebogen (Promovierendenvertretung),
N. Kreth (bis 15:26 Uhr)

Dekanat:

Studiendekan H. Tudeshki
Studiendekan R. Menges

Mitarbeiterinnen:

E. Borchardt (Fakultätsgeschäftsführung)
S. Lüken (Sekretariat)

Beginn der Sitzung: 14:15 Uhr
Ende der Sitzung: 18:14 Uhr

T A G E S O R D N U N G

Teil A – Öffentlicher Teil

- TOP A1 Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- TOP A2 Genehmigung der Tagesordnung
- TOP A3 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 25.04.2023, Teil A
- TOP A4 Berichte und Mitteilungen
- TOP A5 Gleichstellungsangelegenheiten
- TOP A6 Forschungsangelegenheiten/House of Research
- TOP A6 School
- TOP A8 Studienangelegenheiten
 - a) Bericht der Studiendekane
 - b) Bachelorstudiengang Geoenvironmental Engineering
 - c) Bachelorstudiengang Energietechnologien
 - d) Masterstudiengang Energiesystemtechnik
 - e) Masterstudiengang Mining Engineering
 - f) Festlegung des Lehrangebotes im Wahlpflichtbereich „Wirtschaftswissenschaften“ für das Wintersemester 2023/2024 sowie für das Sommersemester 2024
 - g) Festlegung des Lehrangebotes im Wahlpflichtbereich „Energie und Rohstoffe“ für das Wintersemester 2023/2024 sowie für das Sommersemester 2024
- TOP A9 Verschiedenes

Teil B – Nicht öffentlicher Teil

- TOP B1 Genehmigung des Protokolls vom 25.04.2023, Teil B
- TOP B2 Berichte und Mitteilungen
- TOP E1 Entwicklungsplanung der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften
- TOP B3 Berufungsangelegenheiten
- TOP B4 C4-Professur für Prozessenergie und Betriebliche Energiewirtschaft
- TOP B5 Verleihung des Titels „außerplanmäßige Professorin“
- TOP B6 Promotionsangelegenheiten
- TOP B7 Anträge auf Erteilung von Lehraufträgen für das Wintersemester 2023/2024, Sommersemester 2024
- TOP B8 Finanzierung von Maßnahmen aus Studienqualitätsmitteln
- TOP B9 Verschiedenes

Teil A – Öffentlicher Teil

- TOP A1 Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit**
Die Prodekanin eröffnet die Sitzung, begrüßt die Anwesenden und stellt die Beschlussfähigkeit fest.
- TOP A2 Genehmigung der Tagesordnung**
Die mit der Einladung am 01.06.2023 versendete Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.
- TOP A3 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 25.04.2023, Teil A**
Bis zu der gesetzten Frist (15.05.2023) sind keine schriftlichen Einsprüche gegen den öffentlichen Teil des Protokolls erfolgt. Das Protokoll ist bestandskräftig.
- TOP A4 Berichte und Mitteilungen**

Der StD WIWI informiert kurz über einzelne TOP des öffentlichen Teils der Senatssitzung vom 16.05.2023. Das Protokoll ist unter <https://www.tu-clausthal.de/universitaet/leitung-verwaltung/gremien/senat> einsehbar.
- TOP A5 Gleichstellungsangelegenheiten**
Frau Binder berichtet:
- Am 27. April 2023 fand der diesjährige **Girls' Day und Boys' Day** (Mädchen- und Jungen-Zukunftstag) statt. Es ist eine gute Gelegenheit, bei Schülerinnen und Schülern das Interesse für MINT-Studiengänge zu wecken und Werbung für die TU Clausthal zu machen. Seit 2002 nimmt die TU Clausthal regelmäßig an dieser bundesweiten Aktion teil. Auch in diesem Jahr haben sich zahlreiche Institute und Einrichtungen der TU Clausthal beteiligt. Unsere Universität hat 12 Angebote mit rund 80 Plätzen vorbereitet und die Marketingkoordinatorin, Frau Wruck und das Team des Rechenzentrums haben Eindrücke in einem Video festgehalten. Videoaufnahmen zum Girls' Day und Boys' Day sind bei unterschiedlichen Projekten (u. a. im Clausthaler Zentrum für Materialtechnik, der Universitätsbibliothek, dem Forschungszentrum Energiespeichertechnologien und dem Institut für Chemische und Elektrochemische Verfahrenstechnik) entstanden.

Das Video mit den Eindrücken vom diesjährigen Girl's und Boy's Day an der TU Clausthal befindet sich unter dem Link: <https://video.tu-clausthal.de/film/1339.html>
 - Am 21. April 2023 fand bereits zum 20. Mal der **Karrierekongress für Frauen WomenPower** im Rahmen der HANNOVER MESSE statt. Neben dem Programm aus Vorträgen, Podiumsdiskussionen und Workshops bietet die begleitende Ausstellung die Möglichkeit, sich über Karriereperspektiven, Studien, Coaching- und Mentoring-Angebote sowie weitere arbeitspolitische Themen und Trends

im MINT-Bereich zu informieren. Die TU Clausthal verteilte auch dieses Jahr kostenfreie Tickets zum WomenPower Karrierekongress an interessierte Studentinnen.

Dieses Jahr war die TU Clausthal erstmalig mit einem Stand auf der Messe vertreten, um Werbung für unsere Universität aber vor allem für unsere Studiengänge zu machen.

- Am Freitag, den 12. Mai 2023 fand ein Praxisworkshop für unsere Studentinnen mit dem Thema „**Sexismus souverän begegnen und sexuelle Grenzüberschreitungen kommunizieren**“ statt. Dieser Workshop hat praktische Impulse für individuelle Handlungsmöglichkeiten gegen Sexismen im Alltag vermittelt. Die Teilnehmerinnen lernten unangemessenem Verhalten, Grenzverletzungen und Übergriffen nicht nur selbstbehauptend entgegenzutreten, sondern diese auch zu verhindern.
Die Resonanz war gut und wir planen den Workshop regelmäßig einmal im Jahr anzubieten.
- Auch in diesem Jahr veranstaltete der Kreissportbund Goslar in Zusammenarbeit mit den Gleichstellungsbüros der TU Clausthal, des Landkreises Goslar und der Berg- und Universitätsstadt Clausthal-Zellerfeld einen **Frauensporttag**. Die Veranstaltung fand am Freitag, den 9. Juni 2023, auf den Sportanlagen der TU Clausthal statt. Wir hatten für den Nachmittag ein buntes Sport- und Gesundheitsangebot vorbereitet und alle Frauen unserer Universität waren herzlich eingeladen.
- Das Professorinnenprogramm von Bund und Ländern ist seit dem Jahr 2008 das zentrale Förderprogramm mit dem Bund und Länder gemeinsam mit den Hochschulen, die Gleichstellung von Frauen und Männer in der Wissenschaft erreichen wollen. Das **Professorinnenprogramm 2030** ist die vierte Programmphase und hat eine Laufzeit von acht Jahren (2023 – 2030).
Nach Analyse der anstehenden Berufungen wurde entschieden, dass sich die TU Clausthal mit einem Antrag im zweiten Call (Frist 31.08.2024) beteiligen wird.
Um sich in dem Programm zu bewerben, muss ein hochschulspezifisches Gleichstellungskonzept für Parität an der Hochschule erarbeitet und durch die Gremien der Universität beschlossen werden.

Diversity-Management

- Der **Internationale Tag gegen Homo-, Bi-, Inter- und Transphobie bzw. -feindlichkeit (kurz IDAHOBIT)** wird seit 2005 alljährlich am 17. Mai begangen, um weltweit Respekt und Toleranz für Vielfalt der Menschen in Bereichen der sexuellen Orientierung oder Geschlechtsidentität einzufordern. Am diesjährigen IDAHOBIT hat SLIC - die Queere Community im Oberharz - ein IDAHOBIT Open Air auf dem Marktplatz organisiert. Unter anderem hat die Präsidentin der TU Clausthal, Prof. Heike Schenk-Mathes, Grußworte gehalten und die TU Clausthal hat mit aufgehängten Regenbogenflaggen ein Zeichen für die Vielfalt gesetzt.

- Am 23. Mai 2023 fand der **11. Deutsche Diversity-Tag** statt, der von der Charta der Vielfalt ins Leben gerufen wurde. Die TU Clausthal beteiligte sich auch dieses Jahr in dieser bundesweiten Aktion und zeigte Flagge für Vielfalt. Ähnlich wie in den vergangenen Jahren wurde auf der Hauptseite der Universität ein Slider mit Bezug zum Thema Diversität in der Arbeitswelt eingeblendet.

Familienservice

- Ab dem 1. Juni 2023 wird Frau Wiemker ihre bisherigen Aufgaben als Koordinatorin des Niedersachsen-Technikums an der TU Clausthal beenden und die **Koordination des Familienservice** übernehmen.
Die Stelle für die Koordination des Niedersachsen-Technikums an der TU Clausthal wird auf den nächsten Durchlauf des Niedersachsen-Technikums (29.02.2024) befristet neu besetzt.

Im Rahmen unseres Projektes „**Ausbau der familienfreundlichen Infrastruktur an der TU Clausthal**“, das aus den DFG-Chancengleichheitsmitteln der FOR 2397-2 von Prof. Turek finanziert, ist sollen möglichst viele Toiletten auf unserem Campus mit Wickeltischen ausgestattet werden. Die Standorte der Wickeltische sollen auf der Campuskarte hinterlegt werden. Am 8. Mai 2023 wurde eine Anfrage an die Leitungen der Institute und Forschungszentren diesbezüglich verschickt und wir haben bereits die ersten Rückmeldungen erhalten. Sollten Sie in ihren Gebäuden Bedarf haben, melden Sie sich bitte gerne bei der Koordinatorin des Familienservice, Frau Wiemker.

TOP A6 Forschungsangelegenheiten/House of Research

Das Präsidium hat am 28.03.2023 den Positionen 1 bis 10 (von 11) der Liste über die Beschaffung von Kleingeräten für Forschung und Lehre zugestimmt.

Herr Paffenholz berichtet kurz aus der heutigen Sitzung des HoR:

Im Wesentlichen fand eine Befassung mit

- 2 Großgeräteanträgen von den Professoren Bremer/Institut für Chemische und Elektrochemische Verfahrenstechnik (Auslesesystem zur Faseroptischen Temperatur- und Dehnungsmessung, Neubeschaffung) und Wilhelm/Institut für Organische Chemie (600 MHz NMR-Spektrometer, Ersatzbeschaffung)
- der Situation bei PAKT: Zusammenstellung der gesamten Analytik der TUC und ein geplanter Ausbau/Erweiterung/Hinzunahme weiterer Großgeräte
- sowie der Ausschreibung Wissenschaftsräume des MWK statt.
Hier sollen 3 Wissenschaftsräume seitens der TU eingebracht werden: Circular Science Region (Daniel Goldmann), GeoEnergieSysteme (Leonhard Ganzer) und Nachhaltige Mensch-KI-Zusammenarbeit (NaMeKI) (Jörg Müller). Mit der Anschubfinanzierung würde zunächst eine Administrationsmöglichkeit geschaffen werden, um dann in diesem Kontext Projekte zu starten.

Es erfolgte des Weiteren der nochmalige Hinweis im HoR, auf die Möglichkeit, am 15.06.2023 in der Aula am Zukunftstank des MWK mit Minister Mohrs teilzunehmen. Das Thema lautet: Wie die Wissenschaft mit intelligentem Wassermanagement helfen kann.

Ebenfalls wurde im HoR der für den 29.06.2023 geplante Studi-Science Day mit der Bitte angesprochen, im eigenen Bereich nochmals Werbung zur Teilnahme/Beteiligung zu machen <https://www.tu-clausthal.de/studi-science-day-20234>.

Der Fakultätsrat wird das Protokoll des HoR vom 13.06.2023 erhalten, sobald es genehmigt sein wird.

TOP A7 School

Das Protokoll der Sitzung vom 02.05.2023 wurde dem Fakultätsrat nebst Anlage am 06.06.2023 zugesandt.

Der StD WIWI erkundigt sich, ob es ggf. Fragen zu einzelnen TOP gibt. Das ist nicht der Fall.

Die nächste School-Sitzung findet am 11.07.2023 statt.

TOP A8 Studienangelegenheiten

a) Bericht der Studiendekane

Herr Tudeski, StD E+R, informiert:

- Es liegen die als vorläufig ausgewiesenen Ergebnisse der amtlichen Studierendenstatistik vom 15.05.2023 vor (<https://statistik.vw.tu-clausthal.de/doku.php?id=studierendenstatistik>).

Der StD vergleicht die Zahlen aus dem Sommersemester 2022 mit dem aktuellen Semester.

- Die Ergebnisse der internen Lehrevaluation für das Wintersemester 2022/23 liegen vor. Die Auswertung erfolgt über einen Globalindikator, der sich aus 1. „Lehrveranstaltung und Lehre“ und 2. „Teilnehmerperspektive / Kompetenzerwerb / Gesamtbewertung“ zusammensetzt. Bei 353 erfassten Bögen ergab sich ein Globalindikator von 1.83. „Lehrveranstaltung und Lehre“ erreichte einen Mittelwert von 1.78, für „Teilnehmerperspektive/Kompetenzerwerb/Gesamtbewertung“ wurde ein Mittelwert von 1.88 erreicht.

Die Ergebnisse der Evaluationen des Sommersemesters 2022 waren wie folgt: Bei 200 erfassten Bögen wurde ein Globalindikator von 1.8 ermittelt. Für den Indikator „Lehrveranstaltung“ ergab sich ein Mittelwert von 1.67 und für den Indikator „Teilnehmerperspektive“ wurde ein Mittelwert von 1.93 erbracht.

Herr Menges, SD WIWI, informiert:

- Es liegen die als vorläufig ausgewiesenen Ergebnisse der amtlichen Studierendenstatistik vom 15.05.2023 vor (<https://statistik.vw.tu-clausthal.de/doku.php?id=studierendenstatistik>).

Der StD geht auf die Angaben für die wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge ein und vergleicht die Zahlen aus dem Sommersemester 2022 mit dem aktuellen Semester.

- Die Ergebnisse der internen Lehrevaluation für das Wintersemester 2022/23 liegen vor. Die Auswertung erfolgt über einen Globalindikator, der sich aus 1. „Lehrveranstaltung und Lehre“ und 2. „Teilnehmerperspektive / Kompetenzerwerb / Gesamtbewertung“ zusammensetzt. Bei 193 erfassten Bögen ergab sich ein Globalindikator von 1.75. „Lehrveranstaltung und Lehre“ erreichte einen Mittelwert von 1.68, für „Teilnehmerperspektive/Kompetenzerwerb/Gesamtbewertung“ wurde ein Mittelwert von 1.83 erreicht.
Die Ergebnisse der Evaluationen des Sommersemesters 2022 waren wie folgt: Bei 213 erfassten Bögen wurde ein Globalindikator von 1.61 ermittelt. Für den Indikator „Lehrveranstaltung“ ergab sich ein Mittelwert von 1.52 und für den Indikator „Teilnehmerperspektive“ wurde ein Mittelwert von 1.71 erbracht.
- Die CHE-Ergebnisse der Studierendenbefragung (Bachelorstudiengänge) im Rahmen der Erhebung für das CHE-Fach Betriebswirtschaftslehre (B. Sc. Betriebswirtschaftslehre, B. Sc. Wirtschaftsingenieurwesen, B. Sc. Digitales Management) haben ergeben, dass die Studieneingangsphase mit Erstsemesterprojekt sehr positiv bewertet wurde.

Der Rat erörtert die Thematik der gesunkenen Studierendenzahlen. Es herrscht Einvernehmen in dem Punkt, dass folglich umso mehr Werbung betrieben werden müsste. Allerdings fallen dieses Jahr die Schüler:inneninformationstage aus - diese sind auf Januar 2024 verschoben.

Im Bereich von Frau Wruck wird das Projekt 100³ (100 Schulen im Umkreis von 100 Kilometern und 100% TU Clausthal) und die Anwesenheit von ihr und weiteren Personen auf einigen Messen angesprochen. Frau Wruck wird hohes Engagement und Können attestiert. Der Rat fragt sich jedoch, ob eine Stelle im Bereich des professionellen Hochschulmarketings allein überhaupt ausreichen kann. Selbst wenn Frau Wruck aus den Instituten personelle Unterstützung für die Darlegung des jeweiligen spezifischen Fachwissens erhält, so steht es doch an sich kritisch um die Höhe der Studierendenzahlen, welcher personell verstärkt im zentralen Bereich des professionellen Marketings begegnet werden sollte.

Es wird aus dem Rat mit Verweis auf die letzte Sitzung des Fakultätsrats am 25.04.2023 (TOP A10) angesprochen, dass es neben der koordinierten Ansprache insbesondere auch koordiniertes (Informations-)Material geben muss. Der Dekan wollte dies gegenüber VPS in der Dekanerunde ansprechen.

Unverständnis herrscht darüber, dass in einem Präsidiumsbeschluss festgelegt wurde, dass dieses Jahr kein Science on the Rocks, keine Lange Nacht der Wissenschaften stattfinden können. Dabei hätte man diese als Pre-Events für die 250-Jahr-Feier der TU Clausthal nutzen können.

Vor dem Hintergrund der notwendigen Ergreifung von Maßnahmen zur Gewinnung von Studierenden ist dem Rat die derzeitige Schwerpunktsetzung des Präsidiums nicht in Gänze verständlich. Eine Nachfrage/Erörterung im Senat zur verfolgten Marketingstrategie wird als wünschenswert angesehen.

Es wird noch darauf hingewiesen, dass das Thema, „wo“ man Studierende herbekommt, konkreter betrachtet werden müsste. Das allgemeine Werbeprojekt 100³ ist aktuell erstmal gut.

Allerdings müsste im Weiteren spezifischer auf der Ebene eines jeden Studiengangs eine Konkurrenzanalyse erfolgen und daran anknüpfend eine spezifische Werbeaktion gestartet werden. Dies ist umso wichtiger, als dass mit den Initiativen zum Entgegenwirken des Fachkräftemangels weniger Abiturient:innen am Markt sein werden, die es für die eigenen Studiengänge zu begeistern gilt.

b) Bachelorstudiengang Geoenvironmental Engineering

1. Änderung der Ausführungsbestimmungen AFB 22.06.2021

Das Akkreditierungssiegel läuft zum 30.09.2025 ab. Der Studiengang soll nicht reakkreditiert werden. Formal muss der Bachelorstudiengang Geoenvironmental Engineering nun geschlossen werden.

Die Studienkommission Energie und Rohstoffe hat sich am 23.05.2023 mit der Angelegenheit befasst und empfiehlt dem Fakultätsrat die Schließung mit letztmaliger Aufnahme zum Wintersemester 2023/24.

Nach § 44 (1) NHG nimmt der Fakultätsrat gegenüber dem Präsidium Stellung.

Es ergeht folgender Beschluss:

Der Fakultätsrat schlägt dem Präsidium die Schließung des Bachelorstudiengangs Geoenvironmental Engineering mit letztmaliger Aufnahme zum Sommersemester 2024 vor. Prüfungen nach den gültigen Ausführungsbestimmungen und allen vorhergehenden Fassungen sollen letztmals im Prüfungszeitraum des Wintersemesters 2028/29 durchgeführt werden.

Abstimmungsergebnis:

12 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen

c) Bachelorstudiengang Energietechnologien

Vierte Änderung der Ausführungsbestimmungen (AFB 12.07.2016)

Der Fakultätsrat hat die Unterlagen mit der Einladung am 01.06.2023 erhalten. Die Studienkommission E+R hat die Annahme empfohlen. Herr Kreth stellt die Unterlage vor.

Es ergeht folgender Beschluss:

Der Fakultätsrat stimmt der Annahme der 4. Änderung der Ausführungsbestimmungen (AFB vom 12.07.2016 i.d.F. der 3. Änderung vom 03.05.2022) für den Bachelorstudiengang Energietechnologien in der vorgelegten Form zu.

Abstimmungsergebnis:

12 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen

d) Masterstudiengang Energiesystemtechnik

Der Fakultätsrat hat die Unterlagen mit der Einladung am 01.06.2023 erhalten. Zu seiner Kenntnis hat der Rat ebenfalls das Modulhandbuch und das Diplom Supplement erhalten.

Die Studienkommission E+R hat die Ordnungsmittel zur Annahme empfohlen.

Herr Kreth stellt die Unterlagen vor.

- aa) Siebte Änderung der Ausführungsbestimmungen (AFB 12.07.2016 i.d.F. der 6. Änderung vom 03.05.2022)
- bb) Zweite Änderung der Ausführungsbestimmungen (AFB 21.06.2022 i.d.F. der 1. Änderung vom 13.09.2022)
- cc) Neufassung der Ausführungsbestimmungen (AFB 13.06.2023)
- dd) Neufassung der Studiengangsspezifischen Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB 13.06.2023)

Die Prodekanin fragt den Rat, ob über die vorgestellten Ordnungsmittel en bloc abgestimmt werden soll. Der Rat ist einhellig dafür.

Es ergeht folgender Beschluss:

Der Fakultätsrat stimmt der Annahme der

- 7. Änderung der Ausführungsbestimmungen (AFB vom 12.07.2016 i.d.F. der 6. Änderung vom 03.05.2022)
- 2. Änderung der Ausführungsbestimmungen (AFB vom 21.06.2022 i.d.F. der 1. Änderung vom 13.09.2022)
- Neufassung der Ausführungsbestimmungen (AFB vom 13.06.2023)
- Neufassung der Studiengangsspezifischen Zugangs- und Zulassungsbestimmungen (SZZB 13.06.2023)

für den Masterstudiengang Energiesystemtechnik in der vorgelegten Form zu.

Abstimmungsergebnis:

12 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen

e) Masterstudiengang Mining Engineering

aa) Neunte Änderung der Ausführungsbestimmungen (AFB 16.09.2014)

Der Fakultätsrat hat die Unterlage die Begründung des Studiengangsverantwortlichen sowie die Position des Dez. 5 am 05.06.2023 erhalten. Die Studienkommission E+R hat die Annahme empfohlen. Frau Binder stellt die Unterlage vor.

Es ergeht folgender Beschluss:

Der Fakultätsrat stimmt der Annahme der 9. Änderung der Ausführungsbestimmungen (AFB vom 16.09.2014 i.d.F. der 8. Änderung vom 03.05.2022) für den Masterstudiengang Mining Engineering in der vorgelegten Form zu.

Abstimmungsergebnis:

12 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen

bb) Dritte Änderung der Ausführungsbestimmungen (AFB 22.06.2021)

Der Fakultätsrat hat die Unterlage am 05.06.2023 und erneut am 09.06.2023 erhalten. Die Studienkommission E+R hat die Annahme empfohlen. Nach der Sitzung der Studienkommission wurde auf Anraten der Justiziarin noch eine Ergänzung vorgenommen, die durch die 9. Änderung der AFB 2014 notwendig erscheint. Danach wurde noch die Empfehlung des Rats vom 25.04., die Namen der Lehrenden herauszunehmen, die der Studiengangsverantwortung im Nachgang der Sitzung

übermittelt worden war, am 09.06.2023 umgesetzt. Dies führte zu einer weiteren Aktualisierung der Unterlage und Zusendung an den Rat. Frau Binder stellt die Unterlage vor.

Es ergeht folgender Beschluss:

Der Fakultätsrat stimmt der Annahme der 3. Änderung der Ausführungsbestimmungen (AFB vom 22.06.2021 i.d.F. der 2. Änderung vom 25.04.2023) für den Masterstudiengang Mining Engineering in der vorgelegten Form.

Abstimmungsergebnis:

12 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen

f) Festlegung des Lehrangebotes im Wahlpflichtbereich „Wirtschaftswissenschaften“ für das Wintersemester 2023/2024 sowie für das Sommersemester 2024

Die Unterlagen sind dem Fakultätsrat am 01.06.2023 zur Verfügung gestellt worden. Die Studienkommission Wirtschaftswissenschaften empfiehlt die Annahme der Wahlpflichtmodulkataloge.

Herr Menges informiert über die vorliegenden Wahlpflichtmodulkataloge für die Studiengänge:

aa) Wahlpflichtmodulkatalog Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre, AFB vom 26.06.2018 i.d.F. der 2. Änderung vom 03.05.2022

bb) Wahlpflichtmodulkatalog Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre, AFB vom 03.05.2022

cc) Wahlpflichtmodulkatalog Digitales Management, AFB vom 23.06.2020 i.d.F. der 2. Änderung vom 03.05.2022

dd) Wahlpflichtmodulkatalog Digitales Management, AFB vom 03.05.2022

ee) Wahlpflichtmodulkatalog Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen AFB vom 26.06.2018 i.d.F. der 2. Änderung vom 03.05.2022

ff) Wahlpflichtmodulkatalog Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, AFB vom 03.05.2022

gg) Wahlpflichtmodulkatalog Masterstudiengang Technische Betriebswirtschaftslehre AFB vom 26.06.2018 i.d.F. der 6. Änderung vom 17.01.2023

hh) Wahlpflichtmodulkatalog Masterstudiengang Technische Betriebswirtschaftslehre, AFB vom 03.05.2022 i.d.F. der 1. Änderung vom 17.01.2023

ii) Wahlpflichtmodulkatalog Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen AFB vom 26.06.2018 i. d. F. 3. Änderung vom 03.05.2022

jj) Wahlpflichtmodulkatalog Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, AFB vom 03.05.2022

Die Prodekanin fragt nach, ob der Rat über jeden Wahlpflichtmodulkatalog einzeln abstimmen möchte, oder ob en bloc abgestimmt werden soll. Der Rat spricht sich für eine Abstimmung en bloc aus.

Es ergeht folgender Beschluss:

Der Fakultätsrat stimmt den Wahlpflichtmodulkatalogen für die vorgeannten Studiengänge aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaften, gültig für das Wintersemester 2023/2024 und für das Sommersemester 2024, in der vorgelegten Form zu.

Abstimmungsergebnis:

12 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen

Nach Beschlussfassung wird nachträglich festgestellt, dass im WPFMK des M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (AFB 2022) für die Veranstaltung „Simulation und Analyse von Produktionssystemen“ im Modul „Stochastische Produktionssysteme“ versehentlich das Kreuz im Sommersemester 2024 gesetzt wurde. Vor Versand an den VPS wird daher eine redaktionelle Korrektur (Versetzung des Kreuzes in die Spalte für das Wintersemester 2023/24) vorgenommen werden.

g) Festlegung des Lehrangebotes im Wahlpflichtbereich „Energie und Rohstoffe“ für das Wintersemester 2023/2024 sowie für das Sommersemester 2024

Die Unterlagen sind dem Fakultätsrat am 01.06.2023, am 05.06.2023 (B. Sc. E+R AFB 2015) zur Verfügung gestellt worden. Die Studienkommission Energie und Rohstoffe empfiehlt die Annahme der Wahlpflichtmodulkataloge.

Herr Tudeshki informiert über die vorliegenden Wahlpflichtmodulkataloge für die Studiengänge:

aa) Bachelorstudiengang Geoenvironmental Engineering AFB 26.06.2018 i.d.F. der 2. Änderung vom 22.06.2021

bb) Bachelorstudiengang Geoenvironmental Engineering AFB 22.06.2021 i.d.F. der 1. Änderung vom 13.06.2023

cc) Bachelorstudiengang Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Recycling AFB 22.06.2021 i.d.F. der 1. Änderung vom 21.06.2022

dd) Bachelorstudiengang Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Recycling AFB 21.06.2022

ee) Bachelorstudiengang Geo-Energy Systems AFB 21.06.2022 i.d.F. der 1. Änderung vom 17.01.2023

ff) Bachelorstudiengang Energietechnologien AFB vom 12.07.2016 i.d.F. der 4. Änderung vom 13.06.2023

gg) Bachelorstudiengang Nachhaltige Energietechnik und –systeme AFB vom 21.06.2022

hh) Masterstudiengang Energiesystemtechnik AFB 12.07.2016 i.d.F. der 7. Änderung vom 13.06.2023

- ii) Masterstudiengang Energiesystemtechnik AFB 21.06.2022 i.d.F. der 2. Änderung vom 13.06.2023
- jj) Masterstudiengang Energiesystemtechnik AFB 13.06.2023
- kk) Masterstudiengang Geoenvironmental Engineering AFB 22.06.2021
- ll) Masterstudiengang Umweltverfahrenstechnik und Recycling AFB 26.06.2018 i.d.F. der 1. Änderung vom 22.06.2021
- mm) Masterstudiengang Mining Engineering AFB 16.09. 2014 i.d.F. der 9. Änderung vom 13.06.2023
- nn) Masterstudiengang Mining Engineering AFB 22.06.2021 i.d.F. der 2. Änderung vom 25.04.2023
- oo) Masterstudiengang Petroleum Engineering (AFB 21.07.2015 i.d.F. der 3. Änderung vom 25.06.2019
- pp) Masterstudiengang Petroleum Engineering AFB 21.06.2022
- qq) Bachelorstudiengang Energie und Rohstoffe AFB vom 21.07.2015 i.d.F. der 4. Änderung vom 22.06.2021

Die Prodekanin fragt nach, ob der Rat über jeden Wahlpflichtmodulkatalog einzeln abstimmen möchte, oder ob en bloc abgestimmt werden soll. Der Rat spricht sich für eine Abstimmung en bloc aus.

Es ergeht folgender Beschluss:

Der Fakultätsrat stimmt den Wahlpflichtmodulkatalogen für die vorgeannten Studiengänge aus dem Bereich Energie und Rohstoffe, gültig für das Wintersemester 2023/2024 und für das Sommersemester 2024, in der vorgelegten Form zu.

Abstimmungsergebnis:

12 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen

TOP A9 **Verschiedenes**
Keine Meldungen.

Ende des öffentlichen Teils: 15:26 Uhr. Anschließende Pause bis 15:37 Uhr.

Prodekanin: gez. Prof. Dr. rer. pol. Inge Wulf

Protokoll: gez. E. Borchardt M.A.

Gem. § 10 (7) ALLGO TUC können Einwendungen gegen dieses Protokoll unter Vorlage eines schriftlichen Berichtigungsvorschlages bis zum 06.07.2023 eingelegt werden.