

Beginn der Sitzung: 14:15 Uhr

Ende: 17.05 Uhr

Anwesende: s. Beiblätter

Frau Kruse begrüßt die Teilnehmer_innen und eröffnet die Sitzung.

TOP 0 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird wie vorliegend festgestellt.

Nichtöffentlicher Teil**TOP 1****TOP 2****TOP 3****TOP 4****TOP 5****Öffentlicher Teil****TOP 6 Genehmigung des Protokolls der 300. Sitzung am 25.01.2016**

Ohne Aussprache fasst der Akademische Senat den

Beschluss 1107/16

Der Akademische Senat genehmigt das Protokoll der 300. o. Sitzung am 25.01.20016.

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 18 : 0 : 1

Der Akademische Senat hat das Protokoll bei einer Enthaltung genehmigt.

TOP 7 Änderung der Richtlinie zum Deutschlandstipendium

Frau Minnich erläutert in ihrer Funktion als für das Deutschlandstipendium zuständige Kollegin die in der bisherigen Richtlinie vorgenommenen Änderungen.
Nach einer kurzen Aussprache fasst der Akademische Senat den

Beschluss 1108/16

Der Akademische Senat nimmt die von der Hochschulleitung beschlossene Änderung der Richtlinie über die Vergabe von Stipendien an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin im Rahmen des nationalen Stipendienprogramms zustimmend zur Kenntnis.

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 19 : 0 : 0

Der Akademische Senat hat die Vorlage einstimmig beschlossen.

TOP 8 Interner Evaluationsbericht über die Forschungsaktivitäten der HTW in 2015

Frau Sulzbacher stellt auf Basis einer Power-Point-Präsentation die Ergebnisse der internen Forschungsevaluation 2014 vor. Sie erläutert dabei ausführlich Zahlen, Fakten und Trends 2014 für die Indikatoren Drittmittel, Publikationen, Kooperationen und Promotionen. Dabei zeigt sich, dass die Leistungen in einigen Bereichen – bspw. bei der Drittmittelbeteiligung einiger Fachbereiche oder der Auftragsforschung – stagnieren.
Zusammenfassend konstatiert sie jedoch, dass die HTW im Bereich Forschung „gut aber (noch) nicht Spitze“ ist.

Frau Kruse dankt Frau Sulzbacher und allen an der Erstellung des umfangreichen Evaluationsberichts beteiligten Kolleg_innen.

TOP 9 Gleichstellungskonzept

Frau Andresen erläutert das vorliegende Gleichstellungskonzept der HTW 2016 – 2020. Sie führt aus, dass die Überarbeitung und Aktualisierung des Gleichstellungskonzepts aus verschiedenen erforderlich wurde.

Nach dem derzeit geltenden Hochschulvertrag 2014-2017 haben die jeweiligen Hochschulen zukunftsorientierte Gleichstellungskonzepte zu entwickeln. Anfang 2015 haben sich die Landeskongress der Rektor_innen und Präsident_innen der Berliner Hochschulen, die Landeskongress der Frauenbeauftragten die zuständige Senatsverwaltungen AIF und BJW auf Allgemeine Gleichstellungsstandards an den Berliner Hochschulen geeinigt, die in den Gleichstellungskonzepten berücksichtigt werden sollen.

Zudem legen die für die neue Laufzeit (2016-2020) des Berliner Chancengleichheitsprogramm (BCP) vorgegebenen Richtlinien fest, dass den Anträgen der ein aktuelles Gleichstellungskonzept beizufügen ist, auf das in den Einzelanträgen Bezug genommen wird.

Wichtigste Neuerung des hier vorliegenden überarbeiteten HTW-Gleichstellungskonzepts sind die Festlegung von Zielquoten zur Erhöhung des Frauenanteils an den Professuren sowie der bundesweite Vergleich der Studentinnenanteile in Fächern, in denen Frauen besonders unterrepräsentiert sind, als Benchmark zur Ermittlung von Zielgrößen für die HTW. Diese sind im Anhang 1 des Konzepts ersichtlich.

Sie informiert zudem, dass von den 8 beim BCP eingereichten HTW-Anträgen 3 mit einer Fördersumme von ca. 500 TDE gefördert werden.

Frau Kruse dankt Frau Andresen und allen an der Erstellung des Konzepts beteiligten Kolleginnen.

TOP 11 Antrag des BI fAW auf Einrichtung eines gebührenpflichtigen weiterbildenden Masterprogramms „Life Science Management“

Frau Baldauf erläutert in ihrer Funktion als Programmverantwortliche dieses Studienprogramms ausführlich die Beschlussvorlage und die vorliegenden Unterlagen.

Beschluss 1109/16

Der Akademische Senat der HTW beschließt die Einrichtung des weiterbildenden englischsprachigen Masterstudienganges Life Science Management zum Wintersemester 2016/2017 mit einer Aufnahmekapazität von kalkulierten 24 Studienplätzen pro Jahr.

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 18

Abstimmungsergebnis: 16 : 0 : 2

Der Akademische Senat hat die Vorlage bei zwei Enthaltungen beschlossen.

TOP 10 Hochschulentwicklungsplan 2020 der HTW

Einleitend führt Herr Semlinger aus, dass zur heutigen Sitzung nur der allgemeine Teil des Plans vorliegt. Die Abstimmung zwischen der HSL und den Dekan_innen bzgl der fachbereichsbezogenen Texte ist jedoch zu gut wie abgeschlossen.

Mit dem vorliegenden Plan entspricht die HTW einer Vorgabe des Hochschulvertrags. Wie bekannt, sind bei der Erstellung die relevanten hochschulinternen Stellen wie der Koordinierungskreis und die EPK einbezogen worden

Im vorliegenden allgemeinen Teil wird ausgeführt, welche Ergebnisse die HTW in den letzten 5 Jahren erreicht hat, welche Ziele langfristig angestrebt werden, welche Ergebnisse sie in den nächsten 5 Jahren erreichen will und welche Maßnahmen dazu ergriffen werden sollen.

Übergeordnete Ziele und Vorhaben bis zum Jahr 2020 sind im Einzelnen für nachstehende Themenfelder näher ausgeführt:

- Lehre und Studierendenservice,
- Forschung und wissenschaftliche Vernetzung,
- Third Mission – regionales und gesellschaftliches Engagement,
- Internationalisierung sowie
- Hochschulmanagement und Hochschulstruktur.

Der vorliegende allgemeine Teil wird um die Kurzprofile, Ziele und Vorhabenplanungen der Fachbereiche und des Berliner Instituts für Akademische Weiterbildung ergänzt und dem Kuratorium zur abschließenden Beschlussfassung zur Kenntnis gegeben.

Nach einer kurzen Erörterung über die Formulierung des Beschlussvorschlags fasst der Akademische Senat den

Beschluss 1110/16

Der Akademische Senat der HTW nimmt den von der Hochschulleitung vorgelegten Hochschulentwicklungsplan „HTW Berlin 2020“ in der Fassung vom 08.02.2016 zustimmend zur Kenntnis.

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 19 : 0 : 0

Der Akademische Senat hat die Vorlage einstimmig beschlossen.

TOP 12 Vorschlag für die Zweckbestimmung einer Sonderprofessur S-W2 „Mikrosystemtechnik/Physik“ am FB Ingenieurwissenschaften – Energie und Information

Frau Bittrich erläutert die Beschlussvorlage und weist darauf hin, dass es sich hier um die 3. Sonderprofessur des Fachbereichs handelt. Die Besetzung dieser Stelle würde für den Studiengang eine große Bereicherung mit sich bringen.

Der Akademische Senat fasst daraufhin den

Beschluss 1111/16

Der Akademische Senat der HTW Berlin schlägt die Zweckbestimmung einer S-W2-Professur für das Fachgebiet „**Mikrosystemtechnik /Physik**“ auf Grundlage einer Kooperationsvereinbarung mit dem Helmholtz-Zentrum Berlin und der Stellenzuweisungen durch die Hochschulleitung zum Fachbereich vor.

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 19 : 0 : 0

Der Akademische Senat hat die Vorlage einstimmig beschlossen.

TOP 13 Vorschlag für die Zweckbestimmung einer vorgezogenen W2-Frauen-Professur für das Fachgebiet „Angewandte Thermodynamik und Strömungsmechanik“ im BA-/MA-Studiengang Maschinenbau des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben

Herr Wohlgemuth erläutert die Beschlussvorlage.

Daraufhin fasst der Akademische Senat den

Beschluss 1112/16

Der Akademische Senat der HTW beschließt den Vorschlag auf Zweckbestimmung einer vorgezogenen Professur (W2) mit dem genannten Fachgebiet im Rahmen des Chancengleichheits-Programms zur Förderung von Frauen in Natur- und Technikwissenschaften im BA- / Masterstudiengang Maschinenbau.

Fachgebiet:

Angewandte Thermodynamik und Strömungsmechanik

Die Zuweisung dieser Stelle erfolgt unter der Maßgabe der Finanzierung durch das Chancengleichheits-Programm

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 19 : 0 : 0

Der Akademische Senat hat die Vorlage einstimmig beschlossen.

TOP 14 Vorschlag für die Zweckbestimmung einer W2-Professur für das Fachgebiet „Maschinenbau mit den Schwerpunkten Simulation und physikalische Grundlagen“ im Fernstudiengang Maschinenbau des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben

Herr Wohlgemuth erläutert die Beschlussvorlage.

Daraufhin fasst der Akademische Senat den

Beschluss 1113/16

Der Akademische Senat der HTW beschließt den Vorschlag auf Zweckbestimmung einer Professur (W2) mit dem genannten Fachgebiet im Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben wie folgt:

Fachgebiet:

Maschinenbau mit den Schwerpunkten Simulation und physikalische Grundlagen

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 19 : 0 : 0

Der Akademische Senat hat die Vorlage einstimmig beschlossen.

TOP 15 Vorschlag für die Zweckbestimmung einer W2-Professur für das Fachgebiet „Informatik in den Ingenieurwissenschaften“ für die Studiengänge des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben

Herr Wohlgemuth erläutert die Beschlussvorlage.

Daraufhin fasst der Akademische Senat den

Beschluss 1114/16

Der Akademische Senat der HTW beschließt den Vorschlag auf Zweckbestimmung einer W2-Professur mit dem genannten Fachgebiet im Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Technik und Leben.

Fachgebiet:

Informatik in den Ingenieurwissenschaften

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 19 : 0 : 0

Der Akademische Senat hat die Vorlage einstimmig beschlossen.

TOP 16 Vorschlag für die Zweckbestimmung einer W2-Professur für das Fachgebiet Angewandte Informatik mit Schwerpunkt „Hardwarenahe Entwicklung/Programmierung“ im BA-/MA-Studiengang Angewandte Informatik des Fachbereichs Informatik, Kommunikation und Wirtschaft

Frau Leemhuis erläutert die Beschlussvorlage.

Daraufhin fasst der Akademische Senat den

Beschluss 1115/16

Der Akademische Senat der HTW Berlin beschließt den Vorschlag auf Zweckbestimmung einer W2-Professur für das

Fachgebiet:

Angewandte Informatik mit Schwerpunkt Hardwarenahe Entwicklung/Programmierung

der Bachelor- und Masterstudiengänge Angewandte Informatik im Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft.

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 19 : 0 : 0

Der Akademische Senat hat die Vorlage einstimmig beschlossen.

TOP 17 Vorschlag für die Zweckbestimmung einer W2-Professur für das Fachgebiet „Spieltechnik und Spielentwicklung“ im BA-Studiengang Game Design des Fachbereichs Gestaltung und Kultur

Frau Hinz erläutert die Beschlussvorlage.

Daraufhin fasst der Akademische Senat den

Beschluss 1116/16

Der Akademische Senat der HTW Berlin schlägt die Zweckbestimmung einer W2-Professur mit dem genannten Fachgebiet für den Bachelor- Studiengang Game Design, Fachbereich Gestaltung und Kultur, wie folgt vor:

Fachgebiet

Game Design / Game Development, Lehrgebiet Spieltechnik und Spielentwicklung

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 19 : 0 : 0

Der Akademische Senat hat die Vorlage einstimmig beschlossen.

TOP 18 Vorschlag für die Zweckbestimmung einer W2-Professur für das Fachgebiet „3 D“ im BA-Studiengang Game Design des Fachbereichs Gestaltung und Kultur

Frau Hinz erläutert die Beschlussvorlage.

Daraufhin fasst der Akademische Senat den

Beschluss 1117/16

Der Akademische Senat der HTW Berlin schlägt die Zweckbestimmung einer W2-Professur mit dem genannten Fachgebiet für den Bachelor- Studiengang Game Design, Fachbereich Gestaltung und Kultur, wie folgt vor:

Studiengang Game Design

Lehrgebiet 3D

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 19 : 0 : 0

Der Akademische Senat hat die Vorlage einstimmig beschlossen.

TOP 19 Vorschlag für die Zweckbestimmung einer W2-Professur für das Fachgebiet „Industrial Design mit dem Schwerpunkt User Experience“ im Studiengang BA-Studiengang Industrial Design des Fachbereichs Informatik, Kommunikation und Wirtschaft

Frau Hinz erläutert die Beschlussvorlage.

Daraufhin fasst der Akademische Senat den

Beschluss 1118/16

Der Akademische Senat der HTW Berlin schlägt die Zweckbestimmung einer W2-Professur mit dem genannten Fachgebiet für den Bachelor- Studiengang Industrial Design, Fachbereich Gestaltung und Kultur, wie folgt vor:

**Studiengang Industrial Design
Lehrgebiet Industrial Design mit dem Schwerpunkt
User Experience**

Anwesende stimmberechtigte Mitglieder: 19

Abstimmungsergebnis: 19 : 0 : 0

Der Akademische Senat hat die Vorlage einstimmig beschlossen.

TOP 20 Fragen zum Bericht der HSL vom 25.01.2016

Es werden keine Rückfragen zum Bericht der HSL am 25.01.2016 gestellt.

**TOP 21 Informationen durch die Hochschulleitung und die Vorsitzende
- Berichte und Fragen -**

Herr Semlinger informiert über:

- das am Campus Wilhelminenhof zum Thema „Sonderbauten“ durchgeführte 6. Köpenicker Bauforum
- eine an der HTW durchgeführte Sitzung des Wissenschaftsausschusses des Abgeordneten-hauses

Herr Knaut informiert über:

- die Förderung von 5 im Rahmen der EFRE-Aktion „Infrastruktur für Wissenschaft und Forschung“ von HTW-Professor_innen gestellten Anträgen.
- die im Rahmen der 11. Förderrunde des IFAF unter Leitung der HTW geförderten 2 sowie die Beteiligung an 4 weiteren Projekten.

Frau Müller und Herr Cordes haben keine Berichtspunkte.

TOP 22 Festlegung der Sitzungstermine im Sommersemester 2016

Der Akademische Senat legt die Sitzungstermine im Sommersemester 2016 wie folgt fest:

Montag, 11.04.2016, 14.15 h

Montag, 25.04.2016, 14.15 h

Montag, 09.05.2016, 14.15 h

Montag, 23.05.2015, 14.15 h

Montag, 06.06.2016, 14.15 h

Montag, 20.06.2016, 14.15 h

Montag, 04.07.2016, 14.15 h

Montag, 18.07.2016, 14.15 h

ggf. Montag, 25.07. oder 01.08.2016, 14.15 h

TOP 23 Verschiedenes

Die nächste ordentliche Sitzung des AS findet am **Montag, den 11. April ab 14.15 Uhr**, am Campus Wilhelminenhof statt. Abgabeschluss für Anträge zur Aufnahme in die Tagesordnung ist der **Mittwoch, 30. März, 18.00 Uhr**.

Frau Kruse dankt den Teilnehmerinnen und Teilnehmern, wünscht allen eine schöne, erholsame vorlesungsfreie Zeit und schließt die Sitzung.



Prof. Dr.-Ing. Britta Kruse
AS-Vorsitzende



Rainer Ziesener
AS-Geschäftsstelle