

SETUB

School of Education
TU Berlin



Rat des Zentralinstituts SETUB 37. ordentliche Sitzung



Tagesordnung für die 37. ordentliche Sitzung



TOP 1

Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit



Tagesordnung für die 37. ordentliche Sitzung

- TOP 1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit**
- TOP 2. Genehmigung der Tagesordnung der 37. o. Sitzung**
- TOP 3. Genehmigung des Protokolls der 36. o. Sitzung**



Tagesordnung für die 37. ordentliche Sitzung

TOP 4. Austausch zur Lehre im laufenden Semester

TOP 5. Angelegenheiten des Referats Studium und Lehre

- 5.1. Stu-PO-Änderungen: Q-Master/Mathematik
- 5.2. Stand Stu-PO-Reform: Arbeitslehre
- 5.3. Studierendenzahlen



Tagesordnung für die 37. ordentliche Sitzung

TOP 6. Berichte

- 6.1. QM-Runde
- 6.2. Prüfungsausschuss
- 6.3. Ausbildungskommission
- 6.4. Kooperationsrat
- 6.5. Steuerungsgruppe
- 6.6. Stand der Umsetzung des Sonderprogramms

TOP 7. Verschiedenes

- 7.1. IR-Wahlen



Tagesordnung für die 37. ordentliche Sitzung

Nicht-Öffentlicher Teil:

TOP 8. Personal

- 8.1. Antrag auf Lehrdeputatsreduktion



TOP 2

Genehmigung der Tagesordnung der 37. o. Sitzung



TOP 2 Genehmigung der Tagesordnung der 37. o. Sitzung

Der Institutsrat der SETUB beschließt die Tagesordnung für die 37. o. Sitzung ohne Änderungen.

Beschluss: IR SETUB-1/37.o./15.12.2020



TOP 3

Genehmigung des Protokolls der 36. o.
Sitzung des IR SETUB



TOP 3 Genehmigung des Protokolls der 36. o. Sitzung des IR SETUB

Das Protokoll der 36. o. Sitzung des IR SETUB wird ohne Änderungen genehmigt.

Beschluss: IR SETUB-2/37.o./15.12.2020



TOP 4

Austausch zur Lehre im laufenden Semester



TOP 5

Angelegenheiten des Referats Studium und Lehre



TOP 5.1. Stu-PO-Änderungen: Q-Master/Mathematik (1)

1. Modulreihenfolge tauschen

Modultitel alt	Turnus alt	Modultitel neu	Turnus neu
Ergänzende Aspekte der Mathematik I: Stochastik	WS	Ergänzende Aspekte der Mathematik II : Stochastik	SS
Ergänzende Aspekte der Mathematik II: Grundstrukturen der Mathematik	SS	Ergänzende Aspekte der Mathematik I : Grundstrukturen der Mathematik	WS

2. Änderung Prüfungsformen abbilden

Modultitel	Prüfungsform alt	Prüfungsform neu
Ergänzende Aspekte der Mathematik II: Stochastik	Schriftlich	Mündlich
Sprachbildung/Deutsch als Zweitsprache	Portfolio	Schriftlich



TOP 5.1. Stu-PO-Änderungen: Q-Master/Mathematik (2/2)

Die AK SETUB hat die Änderungen einstimmig befürwortet.

Beschlusstext:

Der IR SETUB beschließt die vorgelegten Satzungen, mit denen die Studien- und Prüfungsordnungen der folgenden Masterstudiengänge als Quereinstieg erstmalig geändert werden:

- Bautechnik/Mathematik (AMBl. Nr. 22/2019),
- Elektrotechnik/Mathematik (AMBl. Nr. 23/2019),
- Informationstechnik/Mathematik (AMBl. Nr. 24/2019) und
- Metalltechnik/Mathematik (AMBl. Nr. 25/2019).

Der IR SETUB bittet den Akademischen Senat um Stellungnahme gemäß § 9 (1) Nr. 7 der Grundordnung der TU Berlin.

Beschluss: IR SETUB-3/37.o./15.12.2020



TOP 5.2. Stand Stu-PO-Reform: Arbeitslehre

- Die Modulbeauftragten in der Arbeitslehre haben eine Überarbeitung der StuPO vorgelegt
- Beibehaltung der Struktur, aber z.T. Erhöhung der TN-Zahlen, Verringerung der SWS und Umwandlung in Tutorien
- CNW wurde von ursprünglich 4,77 auf 3,92 gesenkt (aktuell gilt offiziell: 3,56)
- Rückmeldung der SenV steht noch aus



TOP 5.3. Studierendenzahlen

Tabelle 1: Lehramtsstudierende an der TU Berlin (incl. Beurlaubte, ohne Vorstudieneinrichtung) nach Studiengang (Kernfach), Abschluss. Quelle: Studierendenstatistik der TU Berlin.

Studiengang	SoSe 2020	WiSe 2019/20	SoSe 2019	WiSe 2018/19	SoSe 2018	WiSe 2017/18	SoSe 2017	WiSe 2016/17
B.Sc. Arbeitslehre (Kernfach)	293	322	282	296	260	282	282	296
Bachelor Berufliche Fachrichtungen	204	276	247	289	223	255	224	270
B.Sc. Bautechnik	30	35	37	43	28	33	28	37
B.Sc. Elektrotechnik	5	10	12	11	12	15	12	13
B.Sc. Ernährung/Lebensmittelwissenschaft	69	95	72	83	63	71	73	87
B.Sc. Fahrzeugtechnik (Kernfach)	14	18	13	18	8	9	8	12
B.Sc. Informationstechnik (Kernfach)	5	8	6	8	4	3	2	2
B.Sc. Land- und Gartenbauwis./Landschaftsgestaltung	39	50	47	58	43	51	52	57
B.Sc. Medientechnik (Kernfach)	23	33	34	40	37	44	20	30
B.Sc. Metalltechnik	19	27	26	28	28	29	29	32
Gesamt Bachelor	497	598	529	585	483	537	506	566



TOP 5.3. Studierendenzahlen

Tabelle 1: Lehramtsstudierende an der TU Berlin (incl. Beurlaubte, ohne Vorstudieneinrichtung) nach Studiengang (Kernfach), Abschluss. Quelle: Studierendensstatistik der TU Berlin.

Studiengang	SoSe 2020	WiSe 2019/20	SoSe 2019	WiSe 2018/19	SoSe 2018	WiSe 2017/18	SoSe 2017	WiSe 2016/17
M.Ed. Arbeitslehre (Kerfach)	103	119	119	140	128	145	101	107
Master Berufliche Fachrichtungen	81	100	88	101	93	111	78	86
M.Ed. Bautechnik	8	9	10	12	10	12	11	12
M.Ed. Bautechnik/Mathematik als Quereinstieg	6	6	-	-	-	-	-	-
M.Ed. Elektrotechnik	2	2	2	4	2	3	3	5
M.Ed. Elektro-/Informationstechnik als Quereinstieg	14	16	20	18	18	17	3	3
M.Ed. Elektrotechnik/Mathematik als Quereinstieg	4	4	-	-	-	-	-	-
M.Ed. Ernährung/Lebensmittelwissenschaft	25	34	38	45	42	52	40	44
M.Ed. Fahrzeugtechnik	0	0	0	0	-	-	-	-
M.Ed. Informationstechnik	0	0	0	0	-	-	-	-
M.Ed. Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg	0	0	-	-	-	-	-	-
M.Ed. Land- und Gartenbauwis./Landschaftsgestaltung	6	11	8	10	11	12	9	10
M.Ed. Medientechnik	0	0	0	0	-	-	-	-
M.Ed. Metalltechnik	12	14	10	12	10	15	12	12
M.Ed. Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg	4	4	-	-	-	-	-	-
Gesamt Master	184	219	207	241	221	256	179	193



TOP 5.3. Studierendenzahlen

Studiengang ZWEITFÄCHER	SoSe 2020	WiSe 2019/20	SoSe 2019	WiSe 2018/19	SoSe 2018	WiSe 2017/18	SoSe 2017	WiSe 2016/17
B.Sc. Arbeitslehre (Zweifach)	96	105	91	95	88	86	83	89
M.Ed. Arbeitslehre (Zweifach)	39	53	53	51	52	62	53	56

B.Sc. Fahrzeugtechnik (Zweifach)	1	2	2	3				
M.Ed. Fahrzeugtechnik (Zweifach)	1	1	1	0				
B.Sc. Informationstechnik (Zweifach)	4	10	15	13				
M.Ed. Informationstechnik (Zweifach)	0	0	0	0				
B.Sc. Medientechnik (Zweifach)	3	3	4	6				
M.Ed. Medientechnik (Zweifach)	0	0	0	0				

Gesamt Lehramtsstudierende BA/MA Kernfach TU	681	817	736	826	704	793	685	759
---	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Gesamt Lehramtsstudierende BA/MA inkl. Zweifach Arbeitslehre (1. Studiengang/2. Fach)	816	975	880	972	844	941	821	904
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------



TOP 5.3. Studierendenzahlen

Erst- und Neuimmatrikulierte Bachelorstudierende an der TU Berlin, Stand 07.12.2020

Vergleich zum
Vorjahr (+/-)

Studiengang (Kernfach)	WiSe 2016/17	WiSe 2017/18	WiSe 2018/19	WiSe 2019/20	WiSe 2020/21	
Arbeitslehre	71	69	84	90	102	12
Bautechnik	18	14	18	7	4	-3
Elektrotechnik	3	3	3	1	1	0
Ernährung/LMW	25	23	44	45	59	14
Fahrzeugtechnik	12	5	12	8	5	-3
Informationstechnik	2	3	5	8	1	-7
Land- und Gartenbauw.	20	12	24	13	9	-4
Medientechnik	30	32	21	13	9	-4
Metalltechnik	5	5	7	5	5	0
Berufliche Schulen	115	97	134	100	93	-7
Gesamt	186	166	218	190	195	5
Zulassungsbeschränkt	96	92	128	135	161	26
Zulassungsfrei	90	74	90	55	34	-21



TOP 5.3. Studierendenzahlen

Neuimmatrikulierte Masterstudierende an der TU Berlin, Stand 07.12.2020

Vergleich zum
Vorjahr (+/-)

Studiengang (Kernfach)	WiSe 2016/17	WiSe 2017/18	WiSe 2018/19	WiSe 2019/20	WiSe 2020/21	
Arbeitslehre	44	51	46	35	25	-10
Bautechnik	7	2	3	4	3	-1
Elektrotechnik	3	0	2	0	1	1
Ernährung/LMW	8	19	10	5	3	-2
Fahrzeugtechnik	-	-	0	0	0	0
Informationstechnik	-	-	0	0	0	0
Land- und Gartenbauw.	4	4	2	4	1	-3
Medientechnik	-	-	0	0	1	1
Metalltechnik	3	4	5	5	2	-3
Q-Master Elektro-/Informationstechnik	3	15	8	1	1	0
Q-Master Bautechnik/Mathematik	-	-	-	6	7	1
Q-Master Elektrotechnik/Mathematik	-	-	-	4	1	-3
Q-Master Informationstechnik/Mathematik	-	-	-	0	0	0
Q-Master Metalltechnik/Mathematik	-	-	-	4	6	2
Berufliche Schulen	28	44	30	33	26	-7
Gesamt	72	95	76	68	51	-17



TOP 6

Berichte



TOP 6.1. QM-Runde



TOP 6.2. Prüfungsausschuss

- Keine Abnahme von Prüfungen ohne Nachweis der Anmeldung
- Bericht Freiversuchsregelung



TOP 6.3. Ausbildungskommission

Nachbenennung von studentischen AK-Mitgliedern:

Emine Sardogan- Khalil

Sarah Hassane



TOP 6.4. Kooperationsrat



TOP 6.5. Steuerungsgruppe

Die letzte Sitzung der Steuerungsgruppe Lehrerbildung fand am 1. Dezember 2020 statt. Themen:

- Eine neues „Arbeitsbündnis universitäre Qualifizierungsmaßnahmen“ soll etabliert werden; die erste Sitzung am 14.12. soll auf eine Bestandsaufnahme abzielen (TU Vertretung: Herr Eisen und Frau Ophardt)
- Die seit August stattfindenden Sitzungen zur Überarbeitung der Rahmenvereinbarung Praxissemester (Abschaffung 2. Fach/Tandemmodell/1 plus 1-Modell) wurden durch Frau Stoffers für gescheitert erklärt; Es gibt ein Ultimatum bis zur nächsten Sitzung am 2.3.2021
- Es wurden einige Maßnahmen angekündigt, die im Bericht der „Köller-Kommission“ empfohlen wurden; Herr Köller soll eingeladen werden, den Bericht mit Universitätsvertreter*innen zu diskutieren.



TOP 6.6. Stand der Umsetzung des Sonderprogramms

Für den noch ausstehenden Teilbereich „nicht-wissenschaftliches Personal“ wurden nach tu-interner Abstimmung beantragt:

- 50% Stellenanteil Werkstattmeister*in zur Sicherung der Lehre in den Arbeitslehre Werkstätten
- 25% Stellenanteil für das Referat f. Studium und Lehre der SETUB (Aufstockung der aktuellen 50%-Haushaltsstelle)
- 50% Stellenanteil für das Referat f. Studium und Lehre der SETUB (Prozesssteuerung & Studierendengewinnung)



TOP 7

Verschiedenes



TOP 7.1 IR-Wahlen

- Die Wähler*innenverzeichnisse werden in der Zeit vom **14. Dezember bis 11. Januar 2021** im Wahlamt ausgelegt.
- Wahlberechtigte können in die Wähler*innenverzeichnisse bis zum Tag vor der Wahl nachgetragen werden.
- Wahlvorschläge und Einsprüche gegen die Wähler*innenverzeichnisse sind bis zum **11. Januar 2021**, 15:00 Uhr, dem Wahlamt mitzuteilen.
- Wahltage für die Stimmabgabe im Wahllokal, Raum MAR 0.001/2 findet am **16., 17. + 18. Februar 2021**, 10:00 Uhr – 15:00 Uhr



Nicht-Öffentlicher Teil

Kein Beitrag



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Die nächsten Sitzungen des Institutsrats:

12.01.2021, 09.02.2021