

**Rat des Zentralinstituts der  
School of Education TU Berlin (SETUB)**

**SCHOOL OF EDUCATION  
TU BERLIN (SETUB)**

– IR SETUB –  
Ausbildungskommission

## **Beschlussprotokoll**

Der Vorsitzende  
Maximilian Koch

### **11. o. Sitzung des IR SETUB am 13.06.2018**

Geschäftsstelle des  
IR SETUB  
Sekt. MAR 1-3  
Marchstraße 23  
10587 Berlin

Raum MAR 1.050, 11.30 – 12.30 Uhr

Telefon +49 (0)30 314 - 73141  
Telefax +49 (0)30 314 - 79402

#### **ANWESENDE**

##### **Mitglieder**

##### **Stellvertretende Mitglieder**

*Hochschullehrerinnen/ Hochschullehrer*

Dienel, Hans-Liudger

*Akademische Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter*

Lohse, Caroline (ab 11:45 Uhr)

*Studierende*

Maximilian Koch

Lougear, Robert  
Yvonne Piechula

*Sonstige Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter*

Stoyanova-Kostova, Evdokiya

#### **Entschuldigt:**

**Gäste:** Jana Huck, Ulf Schrader, Ayla Kai

Beschlussfähigkeit: gegeben, 6 stimmberechtigte Mitglieder anwesend

## **Tagesordnung**

TOP 1: Begrüßung der Anwesenden und Feststellung der Beschlussfähigkeit

TOP 2: Genehmigung der Tagesordnung

TOP 3 Genehmigung des Protokolls der 10. o. Sitzung der AK-SETUB

TOP 4: Vertretung Herr Dienel während des Forschungssemesters

TOP 5: Erweiterung des Wahlpflichtbereichs des Masters Elektrotechnik

TOP 6: Erweiterung des Wahlpflichtbereichs des Masters Metalltechnik

TOP 7: Moduländerung „Fachdidaktische Vertiefung - Metalltechnik (VT B)“, „Fachdidaktische Vertiefung mechatronischer und medientechnischer Berufe (VT B)“ und „Fachdidaktische Vertiefung - Metalltechnik (VT B)“

TOP 8: Moduländerungen "Textil und Mode (ALBA-WP4)"

TOP 9: Moduländerung "Bachelorarbeit Arbeitslehre"

TOP 10: Moduländerung „ALMA-WP1“

TOP 11: Blockung LV „L 513 Seminar zur Arbeits- und Berufswelt“

TOP 12: Modul ALBA-P3: Test zum Vorkurs zu den Werkstätten

TOP 13: Verschiedenes

|              |  |              |
|--------------|--|--------------|
| <b>TOP 1</b> | <b>Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit</b><br>Die Kommission ist beschlussfähig.   |              |
| <b>TOP 2</b> | <b>Genehmigung der Tagesordnung</b><br>Die Tagesordnung für die 11. o. Sitzung wird angenommen:<br><br><b>Beschluss: AK-SETUB-1/11.o. /13.06.2018</b>  | <b>5:0:0</b> |
| <b>TOP 3</b> | <b>Genehmigung des Protokolls der 10. o. Sitzung der AK-SETUB</b><br>Das Protokoll der 10. o. Sitzung der AK SETUB wird genehmigt.<br><b>Beschluss: AK-SETUB-2/11.o. /13.06.2018</b>   | <b>5:0:0</b> |
| <b>TOP 4</b> | <b>Vertretung Herr Dienel während des Forschungssemesters</b><br><br>Anfang August bis Ende Januar wird Liudger Dienel im Forschungssemester sein. Tilman Santarius ist dazu bereit, Liudger Dienel in der AK zu vertreten.  |              |
| <b>TOP 4</b> | <b>Erweiterung des Wahlpflichtbereichs des Masters Elektrotechnik</b><br><br>Die AK befürwortet die Erweiterung des Wahlpflichtbereichs des Masters Elektrotechnik zum WiSe 2018/19 durch Aufnahme des Moduls „Energiesysteme für Gebäude (6 LP)“, um den Studierenden eine größere Wahlmöglichkeit zu bieten und um den inhaltlichen Anforderungen der KMK an die Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik zu entsprechen.<br><br><b>Beschluss: AK-SETUB-3/11.o. /13.06.2018</b>  | <b>6:0:0</b> |
| <b>TOP 5</b> | <b>Erweiterung des Wahlpflichtbereichs des Masters Metalltechnik</b><br><br>Die AK befürwortet die Erweiterung des Wahlpflichtbereichs des Masters Metalltechnik zum WiSe 2018/19 durch Aufnahme der Module „Thermodynamik I (6 LP)“ sowie „Grundlagen des Qualitätsmanagements“, um den Studierenden eine größere Wahlmöglichkeit zu bieten und um den inhaltlichen Anforderungen der KMK an die Berufliche Fachrichtung Metalltechnik zu entsprechen.<br><br><b>Beschluss: AK-SETUB-4/11.o. /13.06.2018</b>  | <b>6:0:0</b> |
| <b>TOP 6</b> | <b>Moduländerung „Fachdidaktische Vertiefung - Metalltechnik (VT B)“, „Fachdidaktische Vertiefung mechatronischer und medientechnischer Berufe (VT B)“ und „Fachdidaktische Vertiefung - Metalltechnik (VT B)“</b><br><br>Die AK befürwortet die Änderung der oben genannten Module, die eine stärkere Herausstellung des Themenbereichs „Prozesse, Systeme sowie Organisationskonzepte beruflicher Facharbeit und deren Systematik“ entsprechend der inhaltlichen Anforderungen der KMK für die Berufliche Fachrichtung Metalltechnik vorsieht.<br><br><b>Beschluss: AK-SETUB-5/11.o. /13.06.2018</b> | <b>6:0:0</b> |

|               |   |              |
|---------------|---|--------------|
| <b>TOP 7</b>  | <p><b>Moduländerungen "Textil und Mode (ALBA-WP4)"</b></p> <p>Die AK befürwortet die Herausnahme der verpflichtenden Voraussetzung zur Modulprüfungsanmeldung, da das Modul ALBA-WP4 nicht direkt inhaltlich auf das Modul ALBA-P3 aufbaut.</p> <p><b>Beschluss: AK-SETUB-6/11.o. /13.06.2018</b></p>             | <b>6:0:0</b> |
| <b>TOP 8</b>  | <p><b>Moduländerung "Bachelorarbeit Arbeitslehre"</b></p> <p>Die AK stimmt der Moduländerung zu, die die Aufnahme eines Colloquiums im Modul vorsieht.</p> <p><b>AK-SETUB-7/11.o. /13.06.2018</b></p>   | <b>6:0:0</b> |
| <b>TOP 9</b>  | <p><b>Moduländerung „ALMA-WP1“</b></p> <p>Die AK empfiehlt die Veränderung der LV-Art von einer Integrierten Veranstaltung (IV) und einem Hauptseminar (HS) mit je 2 SWS zu einem Hauptseminar (HS) mit 4 SWS.</p> <p><b>AK-SETUB-8/11.o. /13.06.2018</b></p>   | <b>6:0:0</b> |
| <b>TOP 10</b> | <p><b>Blockung LV „L 513 Seminar zur Arbeits- und Berufswelt“</b></p> <p>Die AK befürwortet die Blockung der genannten Lehrveranstaltung.</p> <p><b>AK-SETUB-9/11.o. /13.06.2018</b></p>  | <b>6:0:0</b> |
| <b>TOP 11</b> | <p><b>Modul ALBA-P3: Test zum Vorkurs zu den Werkstätten</b></p> <p>Herrn Eisen wird empfohlen, eine Änderung der Prüfungsleistung zu beantragen, um die Dauer des Tests von 45 auf 60 min zu erhöhen. Diese Änderung kann für das WiSe 2018/19 beantragt werden.</p>   |              |
| <b>TOP 12</b> | <p><b>Verschiedenes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nächster Termin: 11.07.2018, 11 Uhr</li> <li>- Evdokiya Kostova wird ab August nicht mehr an der SETUB arbeiten und daher auch als AK-Mitglied ausscheiden. Die AK bedankt sich für ihre langjährige Tätigkeit und Unterstützung.</li> </ul> |              |

TU Berlin, 13.6.2018  
Evdokiya Stoyanova-Kostova (Protokoll)