

---

# Protokoll der Fachschaftssitzung ETiT

**Protokollant** Tobias M.

**Anwesend** Anna P., Christopher D., Dominik R., Hauke N., Henning J., Johanna R., Martin R., Philip G., Tobias M., Stephan V.

**Gäste** Valentin M.

**Datum** 11.03.2013 18:10–20:30

## Tagesordnung

---

<b>1</b>	<b>Protokoll von letzter Woche</b>	<b>1</b>
1.1	Kandidaten für den Vizepräsident	1
1.2	QSL <sup>1</sup> (Übungen, KIVA <sup>25</sup> )	1
<b>2</b>	<b>Termine und Aufgaben</b>	<b>2</b>
2.1	Termine	2
2.2	Aufgaben	2
<b>3</b>	<b>Berichte</b>	<b>2</b>
3.1	Anerkennung AAA <sup>3</sup>	2
3.2	Reinigung LZ <sup>4</sup>	2
3.3	AK <sup>5</sup> : Elektronik	2
<b>4</b>	<b>StAu<sup>6</sup>-Beschlüsse</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>PANDO EVA-Punkte</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Delegationsbeschluss PK<sup>7</sup></b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>NfE<sup>8</sup></b>	<b>4</b>
<b>8</b>	<b>Kandidaten für Vizepräsidenten-Wahl</b>	<b>4</b>

---

## 1 Protokoll von letzter Woche

### 1.1 Kandidaten für den Vizepräsident

Turnusgemäß steht die Wahl für den Vizepräsident für Lehre an. Die studentischen Vertreter in Universitätsversammlung der hochschulpolitischen Liste *masch+* schlugen die Professoren Binder, Jakoby und Adamy vor. Die Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik spricht sich **einstimmig** (*Änderung von Dominik: die Entscheidung war nicht einstimmig*) aus, dass Prof. Binder die beste Wahl dieser drei wäre.

### 1.2 QSL (Übungen, KIVA5)

Die QSL-Mittel sind begrenzt und derzeit werden stetig immer größere Summen für Gruppenübungen ausgegeben. Da am 15. März über die Verteilung dieser Mittel eine Sitzung stattfindet überlegen wir, ob wir Anträge für die Finanzierung von Gruppenübungen in Zukunft überhaupt noch bezahlen, oder je nach Einzelfall entscheiden. Sicher ist, dass mehrfache Anträge für Übungen derselben Veranstaltung (alle) abgelehnt werden. **Zusatz: Dies ist damit begründet, dass die QSL-Kommission nur eindeutige Anträge annimmt oder ablehnt, aber keine Auswahl aus mehreren Möglichkeiten trifft.**

---

<sup>1</sup>Qualitätssicherung der Lehre

<sup>2</sup>Kompetenzentwicklung durch interdisziplinäre Vernetzung von Anfang an

<sup>3</sup>Akademisches Auslands Amt

<sup>4</sup>Lernzentrum

<sup>5</sup>Areitskreis

<sup>6</sup>Studienausschuss

<sup>7</sup>Prüfungskommission

<sup>8</sup>Nachrichten für Elektrotechniker

---

Das Einführungsprojekt ist ebenfalls ein sehr großer Posten. Die Kosten dafür werden jedoch zum großen Teil von KIVA5 bezahlt. Die studentischen Vertreter der QSL-Kommission fordern eine detaillierte Kostenaufstellung, wie sie für die anderen Anträge ebenfalls nötig ist.

## 2 Termine und Aufgaben

### 2.1 Termine

- 12. März 2013 13:45: StAu-Sitzung
- 15. März 2013 23:59: QSL Sitzung
- 22. März 2013 23:59: Redaktionsschluss NfE
- 25. April 2013: GirlsDay
- 26. März 2013 13:45: StAu-Sitzung
- 15. Mai 2013: TUDay

### 2.2 Aufgaben

**Aufgabe:** Anschaffung des Beamers für das alte LZ (Philip)

## 3 Berichte

### 3.1 Anerkennung AAA<sup>9</sup>

Frau Friedrich vom AAA war auf der FSK<sup>10</sup> zu Gast. Hauke hat sie nach einer Regelung für die Anerkennung von Leistungen internationaler Studierender, die an die TU Darmstadt kommen, gefragt. Die Regelung ist sehr undurchsichtig und die Fälle werden vom AAA entschieden.

Die Richtlinien der Anerkennung wird von der Hochschulrektorenkonferenz geregelt. Für ein tiefergehendes Verständnis wäre nach Aussage von Frau Friedrich eine Art eigenes Studium notwendig. Hauke wird versuchen, sich ein wenig in das Thema einzulesen, und wieder berichten.

### 3.2 Reinigung LZ<sup>11</sup>

Nachdem in den Letzten Wochen die Reinigung des LZ sowie die Leerung der Mülleimer nur selten erfolgt ist, haben wir letzte Woche wieder Kontakt zur Reinigungsfirma aufgenommen. Das LZ war heute Morgen gereinigt. Wir werden trotzdem weiter darauf achten, ob dies regelmäßig geschieht.

### 3.3 AK<sup>12</sup>: Elektronik

Heute fand ein Treffen über Änderungen der Fächer Elektronik, Elektronik Praktikum und Halbleiterbauelemente im Zuge der Reakkreditierung statt. Unser Vorschlag wäre eine Zusammenlegung der Vorlesung Elektronik mit dem Elektronik Praktikum in einem Semester. Außerdem wäre für uns die Auslagerung von Halbleiterbauelemente aus dem Pflichtbereich in einen Wahlkatalog sinnvoll.

Prof. Schwalke sieht Halbleiterbauelemente als wichtigen Lerninhalt und möchte dieses Fach als Pflicht im Bachelor behalten. Prof. Hofmann möchte die zeitliche Trennung von Elektronik und Elektronik Praktikum beibehalten. Somit würde alles beim aktuellen Stand bleiben.

Beide Konzepte sollen in der morgigen StAu<sup>13</sup>-Sitzung trotzdem vorgestellt werden.

---

<sup>9</sup>Akademisches Auslands Amt

<sup>10</sup>Fachschaftenkonferenz

<sup>11</sup>Lernzentrum

<sup>12</sup>Areitskreis

<sup>13</sup>Studienausschuss

---

## 4 StAu-Beschlüsse

Wir haben von Prof. Schürr eine Auflistung von verschiedenen Themen erhalten. Zu jedem Thema gibt es mehrere Vorschläge, über die wir diskutieren und abstimmen sollen, um für die StAu-Sitzung eine Diskussionsgrundlage zu haben.

Die aus unserer Sicht diskussionsbedürftigen Themen sind:

- Änderung der GOP<sup>14</sup>
- Eignungsfeststellungsverfahren
- mehr Pflichtveranstaltungen im Master
- Wiedereinführung eines Grundpraktikums
- Änderung oder Abschaffung des Masterpraktikums
- Erhöhung oder Beibehaltung der CP-Zahlen von vielen Grundlagenfächern
- Zusammenfassung von Vorlesung mit dem zugehörigen Praktikum im gleichen Semester
- Abschaffung von Praktikumsklausuren und möglicherweise unbenotete Praktika
- Erhöhung oder Beibehaltung der CP-Zahlen der Praktika
- Abschaffung des Vertiefungspraktikums
- AI 1, AI 2 und Sopra umstrukturieren
- Inhalte von ETiT 2 und GdE umstrukturieren
- Mechanik als Pflichtfach wieder einführen
- Materialien der Elektrotechnik als Pflichtfach wieder einführen
- Rechenmethoden der Elektrotechnik einführen
- Zeitpunkt der Vertiefungswahl
- Änderung des 2-aus-3 Kataloges
- Änderung des 3-aus-6 Kataloges
- Form und Zeitpunkt des Einführungsprojekts
- Zukunft von Arbeitstechniken und "Wissenschaftliche Arbeiten schreiben und präsentieren"
- Ausweitung des Mentorings auf das zweite Semester
- unbenotete CP ermöglichen, z.B. für GSU-Bereich oder Praktika

## 5 PANDO EVA-Punkte

Wird nächste Woche besprochen.

## 6 Delegationsbeschluss PK<sup>15</sup>

Johanna hat nun den neuen Delegationsbeschluss der PK vorliegen. Dieser regelt die Übertragung von einigen Entscheidungsmöglichkeiten an den Vorsitzenden der PK, ohne dass eine Sitzung der PK einberufen werden muss.

Wir haben außerdem ein Ablaufdiagramm erhalten, wie eine Entscheidung in der PK gefällt wird. Dieses Diagramm wird dem Protokoll angehängt.

---

<sup>14</sup>Grundlagenorientierungsprüfungen

<sup>15</sup>Prüfungskommission

---

## 7 NfE<sup>16</sup>

Am kommenden Freitag sollte Redaktionsschluss für die neue NfE sein. Dominik würde ihn gerne um eine Woche rausschieben, weil einige von uns durch die Klausurphase ihre Artikel noch nicht fertigstellen konnten. Der Vorschlag wurde angenommen.

## 8 Kandidaten für Vizepräsidenten-Wahl

Wir haben letzte Woche über geeignete Kandidaten für den Vizepräsidenten für Studium und Lehre an unserem Fachbereich diskutiert. Bisher haben wir noch keinen Kommentar an die studentischen Vertreter in der UV<sup>17</sup> abgegeben. Wir kümmern uns darum und eröffnen ein Pad, um Argumente für und gegen die Kandidaten zu sammeln.

---

<sup>16</sup>Nachrichten für Elektrotechniker

<sup>17</sup>Universitätsversammlung