

# Fachschaftsvertretung Ingenieurwissenschaften

---

## Sitzungsprotokoll

**Datum:** 03.02.2021

**Beginn und Ende:** 18:03 – 19:00 Uhr **Ort:** Online

**Leitung:** Florian Ziegler & Nele Tornow

**Protokoll:** Huu Chanh Trinh

---

Unterschrift

---

Unterschrift

**Anwesend:** *stimmberechtigt*

Johann, Tim; Kirchhoff, Sam; Kuntze, Alina; Path, Michael; Töllen, Niklas;  
Tornow, Nele; Trinh, Huu Chanh; Ujkani, Arbnor; Zerbe, Tobias; Ziegler,  
Florian;

*nicht-stimmberechtigt*

Bangert, Lucie; Jacobsen, Jakob; Mahler, Marcel; Menakuntuala, Nissi;  
Rank, Jannik; Riesel, Lukas; Stern, Florian;

*Gäste*

Holtorf, Lucas;

**Bemerkungen / Besonderheiten:**

Keine

**Nächste Sitzung:**

Datum

Uhrzeit

Ort

-

-

-

# Sitzungsthemen

---

TOP	Thema
1	Gespräch mit Dekanat
2	Digitale SIT
3	Sonstiges

Formalitäten im Protokoll:

**Namen allgemein:** Aus Einfachheit werden im Protokoll nur Vornamen verwendet.  
**Kursivdruck:** Paraphrase des Gesagten einer Person

Mögliche Abkürzungen im Protokoll:

<b>FS</b>	Fachschaftsvertretung (ohne weitere Spezifizierung ist die Fachschaftsvertretung der Ingenieurwissenschaften gemeint)
<b>FSler</b>	Mitglieder der FS (aus Einfachheit wird nur das maskuline Genus verwendet)
<b>Orga</b>	Organisationsteam
<b>OE</b>	Orientierungseinheit
<b>SE</b>	Social Engineering
<b>IngCup</b>	Ingenieurscup
<b>CAU</b>	Christian-Albrechts-Universität
<b>FH</b>	Fachhochschule Kiel
<b>TF</b>	Technische Fakultät der CAU
<b>Ing</b>	Ingenieurwissenschaften
<b>FVK</b>	Fachschaftsvertreterkonvent
<b>AStA</b>	Allgemeiner Studierendenausschuss (der CAU)
<b>BA</b>	Bachelor
<b>MA</b>	Master
<b>PA</b>	Prüfungsamt
<b>MaWi</b>	Studiengang Materialwissenschaft
<b>WiMaWi</b>	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Materialwissenschaft
<b>KaWuM</b>	Konferenz aller werkstofftechnischen und materialwissenschaftlichen Studiengänge
<b>ETIT</b>	Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik
<b>Wilng</b>	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik
<b>BuFaTa</b>	Bundesfachschaftentagung der Elektrotechnik und Informationstechnik
<b>Sem</b>	Semester
<b>SoSe</b>	Sommersemester
<b>WiSe</b>	Wintersemester
<b>OLAT</b>	Learning Management System der CAU (OpenOLAT)

TOP	Sachverhalt	Folgerung
1	<p>Nele, Florian und Michel Spils von der FS Informatik waren Dienstag, den 2.2.2021, zu einem Gespräch mit Herrn Prof. Kienle und Herr Dr. Huch vom Dekanat der TF eingeladen.</p> <p>Von Seiten der FSen wurde Probleme der Online-Lehre insbesondere die teils chaotische Organisation der Übungen mit Pflichtabgaben angesprochen. Die FSen empfehlen, dass die Dozierenden im Umgang mit dem OLAT gezielt geschult werden sollen.</p> <p>Bezüglich der MaWi Praktika gibt es bewilligte Pläne, Versuche so zu gestalten, dass diese von den Studierenden zuhause durchgeführt werden können.</p> <p>Die Empfehlung der FS Ing eines TF-weiten Rundschreibens über gendergerechte Sprache fand bei Herrn Prof. Kienle Anklang.</p> <p>Bei den bevorstehenden Online-Klausuren im WiSe 20/21 wird Herr Dr. Huch die Möglichkeiten zur Umsetzung prüfen. Er berichtet, dass eine aktive Kamera während einer Online-Prüfung ausreichend sein soll (wofür weiterhin eine Zustimmung des Studierenden eingeholt werden muss) und dass Studierenden, die nicht über die nötigen technischen Voraussetzungen verfügen, ein Arbeitsplatz von der CAU gestellt werden kann. Diese müssen die Studierenden mit ausreichendem Vorlauf beantragen.</p> <p>Weiter berichtet Herr Dr. Huch, dass die Informatik eine TF- oder sogar CAU-weite Kommunikationsplattform nach dem Vorbild von Discord schaffen möchte.</p> <p>Herr Prof. Dr. Kienle plant während seiner Amtszeit den MaWi Master neu zu strukturieren. Konkret möchte er, dass im „neuen“ Masterstudiengang die Wiederholung von Inhalten des Bachelorstudiengangs vermieden wird. Dazu schlägt er vor, dass internationale Studierende, sofern vonnöten, in einem „nullten“ Semester der TF die Grundlagen der Materialwissenschaft an aufarbeiten.</p> <p>Weiter möchte Herr Prof. Kienle die Kommunikation zwischen Lehrenden und Studierenden stärken, indem bspw. regelmäßige Feedbackrunden mit der FS eingerichtet werden. Herr Prof. Kienle berichtet, dass mit dem TF Neubau auch das Fraunhofer Institut stärker in die TF integriert wird.</p> <p>In Zukunft soll ein Gespräch zwischen dem Dekanat und den FSen der TF einmal im Semester stattfinden.</p>	Alle
2	<p>Nele stellt die Ergebnisse der Orga des digitalen SITs vor. Tobias und Lucie nehmen zusätzlich an der Orga teil.</p> <p>Am 16.3. und 17.3. wird es Online-Informationsstände geben, die über Zoom angeboten und mittels „Miro“ gestaltet werden. Es soll einen gemeinsamen Zoom-Raum für die FS Ing mit der</p>	Alle

	<p>Möglichkeit für Break-Out Räume für eine individuelle Beratung der Studieninteressierten eingerichtet werden. Für die Umsetzung des digitalen SITs werden FSler, insbesondere WiMaWis, benötigt. Die Orga wird dazu eine Doodle erstellen.</p>	
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für den Dienstposten des stellv. Protokollant:in meldet sich Lucie.</li><li>• Die Homepage-Betreuung wird Erik übernehmen.</li><li>• Nele wird Teil des studentischen Akkreditierungspools und steht damit als externe Begutachterin für die Akkreditierung von MatWerk aber auch Physik und Chemie Studiengängen an andere Universitäten zur Verfügung.</li></ul>	Alle