

Liebe Teilnehmer der 81. BuFaTa an der Hochschule München,

auch dieses Mal möchten wir euch eine Liste der geplanten Arbeitskreise der nächsten BuFaTa Elektrotechnik zukommen lassen, damit ihr die Möglichkeit habt euch einzulesen und interessante Arbeitskreise (AKs) vorzubereiten. Die Links unten führen euch zu unserem [Wiki](#).

Des Weiteren möchten wir euch bitten die folgende [Umfrage](#) auszufüllen, bei dem aus einer Auswahl möglicher Arbeitskreise eure Favoriten auswählen sollt. Damit können wir bereits vor der Tagung einen Entwurf für die Zeitplanung der AKs vornehmen. Bitte beachtet: Auf der Tagung kann und wird es leider nicht möglich sein, dass immer alle ihren Wunsch-AK besuchen können.

Wir suchen außerdem noch Leute, die sich als Leiter für Arbeitskreise zur Verfügung stellen, damit der Vorgang im Plenum verkürzt werden kann und die AK-Leiter mehr Zeit für die Vorbereitung haben.

Wenn ihr eigene Themenvorschläge habt, die ihr auf der BuFaTa besprechen wollt, bitten wir euch uns eine E-Mail themenausschuss@bufata-et.de mit dem Thema zu schreiben, damit wir dafür schon ein wenig Werbung machen und uns informieren können.

Des Weiteren haben wir einige AKs, die eure Mithilfe erforderlich machen, zum Beispiel unser [IT-AK](#), der eine Zusammenfassung der bei Fachschaften genutzten IT Dienste zusammentragen möchte und einen einfachen Einstieg in diese Dienste ermöglichen soll.

Wenn euer ITler Zeit hat, ist er deshalb ein gern gesehener Gast auf der BuFaTa. Wenn nicht sammelt vorher am besten alles Wissen, das er über die IT rausrücken möchte und bringt es mit ein. ;)

Auch bei dem AK [Notenvergabe in Abschlussarbeiten](#) und [Abbrecher-Quote ET-Studierende](#) wäre es sehr hilfreich, wenn ihr euch mit den Themen im Vorfeld auseinandersetzen könntet und die entsprechenden Statistiken eurer Hochschule mit auf die BuFaTa zu bringen. In diesem Zusammenhang könnt ihr auch gleich die Zahlen für den Semesterbericht ermitteln.

Für die folgenden Neulings-AKs zum leichteren Einstieg in das Arbeiten auf der Tagung, aus dem bisherigen Sortiment suchen wir noch AK-Leiter, die sich auf die Themen vor der BuFaTa vorbereiten. Die Themen sind im [Wiki](#) ausführlicher beschrieben.

- [Fachschaftspartys](#): Person (Uni)
- [Lehr- und Lernkonzepte \(LuLK\)](#): Person (Uni)
- [Fachschaftsprobleme](#): Person (Uni)
- [Erstsemestereinführung](#): Person (Uni)
- [Fachschaftsservices](#): Person (Uni)
- [Rekrutierung](#): Person (Uni)

Bei diesen regulären AKs fehlen noch die Arbeitskreisleiter:

- **Neuer AK:** Lehrpreise für Dozenten: Person (Uni)
 - Was kann man mit welcher Art und Umsetzung von Lehrpreisen erreichen?
- **Neuer AK:** Beratung von Studienabbrechern: Person (Uni)
 - Wie erreicht man am besten Studierende, die ihr Studium abbrechen werden und wie kann man ihnen mit dem "Abbruch" helfen.
- [Nulltes Vorbereitungssemester](#): Person (UNI)
 - Konzept für Vorbereitungssemester, was für Implementierungen existieren an Hochschulen bereits?
 - Was sind Möglichkeiten, Vorteile und eventuelle Probleme?

- [Eignungstest](#): Person (Uni)
 - Vorgänger-AK Studienabbrecherquote
 - Selbsttest für ET-Studium soll gefördert werden
 - Dieser Eignungstest soll u.a. auch auf der Tagung erarbeitet werden.
- [Notenvergabe \(schriftliche\) Klausuren](#): Person (Uni)
 - Weiterarbeiten an einem Leitfaden für den in Ulm die Grundlagen gelegt wurden.
- [Bachelorarbeit vs. Diplomarbeit in der Industrie](#): Person (Uni)
 - Viele Firmen haben ihren Aufwand bei Abschlussarbeiten nach der Einführung des Bachelor nicht reduziert
 - Eine Bachelorarbeit liegt im Bereich von 10 - 12 ECTS Punkten (ca. 360 Arbeitsstunden). In einem industriellen Arbeit liegt der Aufwand jedoch höher
- [\(Pseudo\)-Wissenschaften](#): Person (Uni)
 - Viele Grundlagen zur Thematik vorhanden, muss als erstes klar und strukturiert zusammengefasst werden.
- [Technikfolgenabschätzung](#): Person (Uni)
 - Wird mit dem Schwerpunkt IoT/4.0 und einem Gast vom CCC München stattfinden.
 - Wird evtl. mit der Vertiefung von generellen Technikfolgenabschätzung Problematiken mit Gästen von "Blue Engineering" stattfinden.
- [Ermöglichung/Befähigung zu gesellschaftlichem Engagement](#): Person (Uni)
 - Das Thema wurde auf der letzten Tagung zum 1. Mal behandelt.
 - Es soll weiter an einer Handreichung für die Studierendenvertreter gearbeitet werden.

Im Folgenden findet ihr die Arbeitskreise für die bereits AK-Leiter feststehen:

- [Ingenieursmitbestimmung / Ing.- und Gesellschaft](#): Markus P. (TU Dresden)
 - Der AK Ingenieure und Gesellschaft befasst sich mit der Stellung sowie Rolle, welche Ingenieure in der Gesellschaft einnehmen
- [Expertenpool](#): Lukas (TU München)
 - Die fachliche Kompetenz in Ministerposten soll sichergestellt und mögliche Umsetzungen dieses Vorhabens ausgearbeitet werden.
 - Ziel des AKs ist ein Empfehlungsschreiben an die Bundesregierung
- [Akkreditierung](#): Nils (RWTH Aachen)
 - Diskussion über einen disziplinspezifischen Lernzielkatalog, der von der ASIIN in Zusammenarbeit mit dem Fachbereichstag bzw. der Fakultätentagung erstellt werden soll
- [Hochschulweite bis Überregionale Hochschulpolitik](#): Anton (TH Nürnberg)
 - Sensibilisieren der Studierenden für das Thema "Politik" im Allgemeinen und Politik und Hochschule im Speziellen
- [Notenvergabe in Abschlussarbeiten](#): Robert (Alumnus TU Dresden, Förderverein der BuFaTa e.V.)
 - Erarbeiten eines Leitfadens für Dozenten und Studierende
- [Einführung neuer Studiengänge](#): Markus (HM München)
 - Diskussion auftretender Problematiken bei der Einführung neuer Studiengänge
 - Praxis der Einführung von Studiengängen, sowie um den Zeitplan der Erstellung von Studiendokumenten und das Durchlaufen der Gremien (auch Augenvermerk Unterschiede zwischen Bachelor/Master und Diplom)
- [Uniwechsel](#): Marika (TU Braunschweig)

- Erarbeiten einer Stellungnahme für einen einheitlich geregelten und einfachen Wechsel zwischen Hochschulen
- [Wissenschaftlichen Taschenrechner selbst bauen](#): Robert (Alumnus TU Dresden, Förderverein der BuFaTa e.V.)
 - Hintergrund: [Das Casio- und TI-Monopol brechen :\)](#)
 - an konkreter Implementierung weiterarbeiten
- [AK BuFaTa IT / Infrastruktur](#): Sebastian (Alumnus TU Dresden, Förderverein der BuFaTa e.V.)
 - Einführung in die Infrastruktur der BuFaTa
 - Weiterarbeiten an konkreten Projekten (Wiki, Homepage, Anmeldeformular, Umfragetool für Arbeitskreise, ...)
- [IT Dienste](#): Lukas (TU München)
 - Erörterung der Vor- und Nachteile eigener IT Dienste ggü. Uni Infrastruktur
 - How-To Sammlung für essentielle Dienste
 - Es sind vor allem FSR-eigene Admins angesprochen.

Bei Interesse werden auch folgende Themen für die nächste BuFaTa vorbereitet:

- [Hochschulpolitik](#)
 - Besprechung von konkreten Probleme innerhalb der hochschulpolitischen Gremien
- [Abbrecher-Quote ET-Studierende](#)
 - Wie kann Leuten beim Studienabbruch geholfen werden die Lücke zu füllen
 - Die Grundlageninformationen des letzten AKs sollten weiter ausgeführt und im Wiki weiter zusammengefasst werden.

Bei Interesse an einer AK-Leitung schreibt bitte eine Mail an: themenausschuss@bufata-et.de

Der Themenausschuss wünscht euch einen angenehmen Semesterbeginn.

Schaut doch auch einfach dazu direkt nochmal im BuFaTa-ET [Wiki](#) in die Themen zur [Erstsemestereinführung](#) und zur [Rekrutierung von FSR Neulingen](#). Vielleicht könnt ihr euch ja das eine oder andere abgucken. :)

Viele Grüße

Ferid, Lukas, Robert, Andreas, Markus, Hannes und Nils
Euer Themenausschuss