



Ausgabe April 2016

Hallo liebe Leserinnen und Leser,

Es ist wieder soweit. Im Jahr 2016 gibt es die mittlerweile dritte Ausgabe des KLOFFEIN in dem wir euch über aktuelle Themen in der Fachschaft Chemie informieren möchten. Wünsche und Anregungen sind jederzeit per E-Mail an fs-chemie@uni-ulm.de willkommen.

Fachschaftsarbeit Nachwuchs anwerben

Du hast dich schon immer gerne für andere eingesetzt oder wolltest schon immer mal hinter die Kulissen der Universität blicken?

Dann komme doch bei einer unserer wöchentlich stattfindenden Sitzungen im **BECI-Büro in O27/132 vorbei**.

Die Sitzungen finden jeden Mittwoch um 18 Uhr statt.

Wir suchen immer motivierte Studenten aus den Studiengängen Chemie, Wirtschaftschemie oder Chemieingenieurwesen, die sich für eine Verbesserung ihres Studiums einsetzen möchten. Dabei ist es völlig egal, in welchem Semester ihr seid, ihr könnt euch immer für eure Kommilitonen engagieren.

GDCh Vorträge SS 2016

Wie jedes Jahr finden auch im Sommersemester 2016 wieder interessante Vorträge statt. Eine vorläufige Übersicht ist im Folgenden zu sehen:

28. April 2016

Preisverleihung der Dr. Barbara Mez-Starck-Stiftung

Im Anschluss Festvortrag:

Prof. Dr. Frank Neese, Max-Planck-Institut für chemische Energiekonversion,
Mühlheim (Ruhr)

“Die Chemie sauberer Energie: Inspirationen aus der Natur”

19. Mai 2016

Prof. Dr. Matthias Westerhausen, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Titel folgt

09. Juni 2016

Prof. Dr. Franc Meyer, Georg-August-Universität Göttingen

Titel folgt

16. Juni 2016

Prof. Dr. Hans-Dieter Arndt Friedrich-Schiller-Universität Jena

“Synthese und Untersuchung von Sondenmolekülen für die chemische Biologie”

07. Juli 2016

Prof. Dr. Elizabeth von Hauff, Universität Amsterdam

“Good vibrations in polymer photovoltaics”

Wahl Stupa Liste

Lass Dich Aufstellen für die Wahl am 7.6 und 8.6 - Wieso, weshalb, warum?

Du möchtest etwas verändern und bewegen an deiner Uni.

Wenn du glaubst die Universität Ulm hat mehr zu bieten, als viele glauben, dann füll das Formular zum Einreichen der Wahlvorschläge aus und nutze deine Stimme um Entscheidungen zu treffen.

Deine Stimme hat als gewähltes Organ für das Studierendenparlament (StuPa) direkten Einfluss auf viele Entscheidungen.

Was gehört dazu?

Von Uni-Parties über Verkehrsproblematiken bis hin zu den Lernflächen... es wird nie langweilig!

Sei ein Teil an deiner Uni **und Lass dich aufstellen!**

<https://www.uni-ulm.de/stuve/aktuelles/wahl.html>

Wirtschaftschemie

Die der GDCh (Gesellschaft Deutscher Chemiker) zugehörige JuWiChem (Junge Wirtschaftschemiker) Vereinigung ist kürzlich auf unseren Wirtschaftschemie Studiengang, den es seit 15 Jahren gibt, aufmerksam geworden und möchte ihr Netzwerk nach Ulm erweitern. Hierfür werden motivierte Wirtschaftschemie-Studenten gesucht, die gewillt sind sich hier zu engagieren. Meldet euch bei Interesse einfach bei uns oder direkt bei der GDCh.

Co-Redakteur Kloffein

Mit dem scheidenden des aktuellen Redakteurs des KLOFFEIN suchen wir einen oder mehrere motivierten Studenten, die unseren neuen Schreiberling tatkräftig bei seiner Arbeit unterstützen und als Co-Redakteur tätig sind. Kreativität und marginale Deutschkenntnisse wären wünschenswert, sind aber nicht Voraussetzung.

Bücherflohmarkt

Wir starten für kommendes Semester eine neue Runde des Bücherflohmarktes.

Hierbei könnt ihr unter dem Folgenden Link [<http://www.uni-ulm.de/nawi/fachschaft-chemie/services/buecherflohmarkt.html>] eure alten Lehrbücher, die ihr nicht mehr braucht anbieten.

Die Listen mit den angebotenen Büchern werden an unseren **Infotafeln in O26 Niveau 2 und O27 vor dem BECI-Büro** ausgehängt.

BECI-Fest.

Am 12. Mai (Donnerstag) findet endlich wieder das BECI-Frühlingsfest statt. Dieses Jahr lautet das Motto: „**Born in the 90's**“. Sichert euch frühzeitig eure Karten bei unserem Vorverkauf am 03.05.2016 im Forum, vor dem BECI-Büro und im Büro der FS-West. Weitere Infos auf: www.facebook.com/BeciFest/

Impressum:

Ein letztes Mal Gerd Fogarascher und Markus Wittmann für die
Fachbereichsvertretung Chemie
c/o StuVe
Universität Ulm
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm
E-Mail: fs-chemie@uni-ulm.de

