



STUDIENGANG
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



Hallo Wilngs!

News vom Fachschaftsrat

Nächste öffentliche FSR Sitzung

Die nächste öffentliche FSR Sitzung findet am 30.01 um 17:00 statt. Kurzfristige Änderungen werden wie immer über den offiziellen Instagram Kanal geteilt.

Tutorien SoSe 25

Wenn Ihr Vorschläge für Tutorien im SoSe habt, meldet euch per Email oder Instagram beim FSR Wilng.

Aus der Universität

Für alle Wilngs

Infoveranstaltung - BWL-Schwerpunkt

Morgen, Donnerstag, den 16.01.2025, findet von 12:30 bis 14:00 Uhr im Raum LX 1203 eine Informationsveranstaltung zur BWL-Schwerpunktwahl im vierten Semester statt. Diese Veranstaltung richtet sich speziell an Studierende im 3. Semester.

Mündliche Ergänzungsprüfung

Mit dem Inkrafttreten der POs Wilng 2024 hat sich ergeben, dass die darin verankerte Regelung zu mündlichen Ergänzungsprüfungen ab dem WiSe 2024/25 für alle Studierenden gilt und somit auch für die Studierenden der Bachelor und Master Wilng PO 2019.

Bitte beachten Sie hierbei, dass jedoch keine mündliche Ergänzungsprüfung aus dem SoSe 2024 nachgeholt werden kann, im SoSe 2024 galt diese Regelung nicht. Die Regelung greift ab dem WiSe 2024/25.

Und nur in den Fächern, für die überhaupt eine mündliche Ergänzungsprüfung vorgesehen ist (s. konkrete Regelung in Bachelor Wilng PO 2024 und Master Wilng PO 2024) und in der ein/eine Studierende/r frühestens im WiSe 2024/25 im zweiten Prüfungsversuch ist und diesen nicht besteht, wird eine mündliche Ergänzungsprüfung angeboten.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Fr. Dr. Katharina Jörges-Süß (katharina.joerges-suess@uni-due.de).

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Prüfungsphase.

Dr. Katharina Jörges-Süß

Prof. Dr. Andreas Wömpener

Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland (FMD)

Green ICT Camp 2025: Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz in der Mikroelektronik erleben:

Nach dem großen Erfolg des letzten Green ICT Camps lädt die Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland (FMD) in Kooperation mit dem Fraunhofer-Verbund Mikroelektronik sowie den Leibniz-Instituten FBH und IHP erneut zu einem interdisziplinären Event ein. Das Green ICT Camp 2025 findet vom 24. bis 28. März 2025 in Nürnberg statt und bietet spannende Einblicke in die Forschung zu Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz in der Mikroelektronik.

Was erwartet euch?

- Workshops zu praxisnahen und innovativen Ansätzen in der Mikroelektronik
- Spannende Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte
- Austausch mit Expertinnen und Experten sowie anderen Studierenden

Veranstaltungsdetails:

Datum: 24.–28. März 2025

Ort: Nürnberg

Mehr Informationen und Anmeldung: <https://greenict.de/camp>

Bei weiteren Fragen steht euch die Projektleiterin Nadiia Telenchuk unter nadiia.telenchuk@mikroelektronik.fraunhofer.de gerne zur Verfügung.

Werkstudententätigkeit & Abschlussarbeiten

- GWI: studentische Hilfskraft

Stellenangebot für Absolventen

- GWI, Abteilung Brennstoff- und Gerätetechnik : Projektingenieur / Systemmodellierer / Data Scientist
- GWI, Team Adaptive Energiesysteme im Bereich Energiemanagement : Projektingenieur / Programmierer

Sciebo Link:Nr.[Nr. 01_2025](#)

Unter folgendem Link könnt Ihr euch vom Newsletter abmelden: <https://lists.uni-due.de/mailman/listinfo/wi-ing-newsletter>

Beste Grüße

Tim Tendick

im Auftrag für den [Wilng-Fachschaftsrat](#)