



[Dek*iNFO]

vom 06.11.2025

ETIT – Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



Newsletter.etit@tugraz.at

=====

■ NEWS

SAVE THE DATE: 50 JAHRE FAKULTÄT ETIT DER TU GRAZ

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TU Graz am 11. und 12. Juni 2026 am Campus Inffeld ihr 50jähriges Jubiläum feiert. Bitte reservieren Sie sich diese Tage, um diesen besonderen Anlass mit uns zu teilen. Die Einladung mit den Programmpunkten folgt.

[Weitere Informationen](#)

BEST GRAZ

Die BeSt Graz, Messe für Beruf, Studium und Weiterbildung, fand vom 16.-19.10.2025 in der Messe Graz statt. Dieses Jahr war ETIT wieder durch die Öffentlichkeitsgruppe an allen 3 Tagen vertreten. Potenzielle ETIT Studierende wurden ausführlich beraten und für Elektrotechnik begeistert.

RECRUITING DAY HTL KAINDORF

ETIT war am 10.10.2025 bei der Schulmesse HTL Kaindorf durch Fikret Basic und Florian Scherr, Institut für Technische Informatik, mit ihrem spannenden Demoboard vertreten. Viele talentierte und motivierte junge Menschen bekamen Einblicke in die spannende Welt der Elektrotechnik und Informationstechnik.

[Weiter Informationen](#)

ENERGIEWENDE IN DER WARTESCHLEIFE

Im Rahmen einer Pressekonferenz des Österreichischen Verbands für Elektrotechnik (OVE) in Kufstein haben Expert*innen die Politik dazu aufgerufen, in puncto Ausbau von erneuerbaren Energien und Netzinfrastruktur rasche Entscheidungen zu treffen und passende Rahmenbedingungen zu schaffen. Eine Rednerin bei der Veranstaltung war Prof. Sonja Wogrin, Leiterin des Instituts für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation, die mit ihrer Forschung an digitalen Zwillingen von Energiesystemen zur vorausschauenden und resilienten Systementwicklung beiträgt. „Wer die Energiezukunft gestalten will, muss sie heute modellieren“, sagte sie.

[Weitere Informationen](#)

Q-Q CITY (QUIET CITY FOR QUALITY LIFE)

Am 13. und 14.10.2025 fand an der TU Graz das Kick-off-Meeting des Projekts Unite! Q-Q City (Quiet City for Quality Life) statt, an dem folgende Universitäten teilnahmen: Politecnico di Torino, KTH Royal Institute of Technology, Aalto University, Universitat Politècnica de Catalunya und TU Darmstadt, unter der Leitung der Stiftungsprofessur für Akustik und Lärmwirkungsforschung (IGTE/TU Graz). Q-Q City zielt darauf ab, die Lücke zwischen Wissenschaftlern, Designern und politischen Entscheidungsträgern zu schließen, um die Einbeziehung neuer Technologien zur Lärm- und Vibrationskontrolle in die nachhaltige Stadtplanung und -politik zu beschleunigen. Das geplante Ergebnis ist ein regelmäßiger Austausch durch Seminare, gemeinsame Versuchseinrichtungen, Mobilität für experimentelle Proof-of-Concept-Maßnahmen (insbesondere für Nachwuchswissenschaftler, einschließlich Doktoranden), gemeinsame Förderanträge (z. B. EU-MSCA) und Veranstaltungen beim Forum Acusticum 2026 in Graz.

[Weitere Informationen](#)

■ VERANSTALTUNGEN

EINLADUNG ZUM GASTVORTRAG AM INSTITUT FÜR KOMMUNIKATIONSNETZE UND SATELLITENKOMMUNIKATION

28.10.2025 um 10:00 Uhr, Seminarraum IDEG134, Inffeldgasse 16c, 8010 Graz, Prof. René Laufer, LTU Schweden, Titel: "Space Sweden North - Space Activities in the North of Europe"

[Weitere Informationen](#)

INFORMATIONEN- UND NETZWERKVERANSTALTUNG: „TREFFPUNKT HABIL“ AM 20.11.2025

09:30 – 11:30 Uhr, Stremayrgasse 16, BMTEG038. Ihre Habilitation ist gerade am Entstehen? Sie arbeiten intensiv daran? Dann möchten wir Sie herzlich zum „Treffpunkt Habil“ einladen. Diese Personalentwicklungsveranstaltung soll Ihnen Wissenswertes und wertvolle Eindrücke rund um das Thema Habilitation vermitteln. Dazu wird ein Bogen von der Bedeutung der Habilitation über das Habilitationsverfahren und damit verbundene Unterstützungsangebote bis hin zu den persönlichen Erfahrungen einer bereits Habilitierten gespannt. Darüber hinaus haben Sie ausreichend Möglichkeit, um Ihre Fragen zu besprechen und sich mit Gleichgesinnten auszutauschen. Das genaue Programm kann dem angefügten Veranstaltungsflyer entnommen werden. [Anmeldung bitte bis 14.11.2025](#)

[Weitere Informationen](#)

■ AUSSCHREIBUNGEN

AKTUELLE AUSSCHREIBUNGEN DER FAKULTÄT FÜR ETIT IM WISSENSCHAFTLICHEN UND IM NICHTWISSENSCHAFTLICHEN BEREICH

[Weitere Informationen](#)

WKO-STIPENDIUM

WKO-Stipendium für Masterarbeiten: Förderung für Studierende und betreuende Institute der Erzherzog-Johann-Zukunftsfonds der WKO Steiermark fördert Masterarbeiten (Beginn im Studienjahr 2024/2025) mit starkem Bezug zur Wirtschaft mit 2.500 Euro pro Studierenden plus 500 Euro für die betreuende Einrichtung. Die Bewerbungsfrist läuft noch bis 24.10.2025.

[Weitere Informationen](#)

KLIMANEUTRALITÄT: NEUE FÖRDERINITIATIVE FÜR TU GRAZ-FORSCHENDE

Projektanträge, die substanzielle Beiträge zur Erreichung der Klimaziele bzw. einer klimaneutralen Gesellschaft leisten, werden mit bis zu 20.000 Euro unterstützt. Reichen Sie Ihre Projekte bis 19.11.2025 ein, das Rektorat entscheidet gemeinsam mit Expert*innen über die Fördervergabe.

[Weitere Informationen](#)

FULBRIGHT-STIPENDIEN: VON DER TU GRAZ IN DIE USA

TU Graz-Forschende können im Rahmen eines Fulbright-Stipendiums an einer US-amerikanischen Universität lehren und forschen. Bis 30.10.2025 sind Bewerbungen für einen mehrmonatigen Aufenthalt im Studienjahr 2026/27 möglich.

[Weitere Informationen](#)

ANSCHUBFINANZIERUNG

Forschende in den Fields of Expertise der TU Graz können sich bis 19.11.2025 für eine Anschubfinanzierung bewerben, die dabei unterstützt, Anträge für kompetitive Förderprogramme vorzubereiten.

[Weitere Informationen](#)

■ AUSZEICHNUNGEN

BEST PAPER AWARD - AUSTROCHIP WORKSHOP 2025

Leo Moser, Institut für Technische Informatik, hat für die Präsentation seiner Masterarbeit den Best Paper Award auf der Austrochip 2025 erhalten hat:

„Greyhound: Ein rekonfigurierbarer und erweiterbarer RISC-V-SoC und eFPGA auf IHP SG13G2“, die er gemeinsam mit seinen Co-Autoren Meinhard Kissich, Tobias Scheipel und Marcel Baunach verfasst. Gratulation!

[Weitere Informationen](#)

OVE-ENERGIETECHNIK-PREIS 2025: INNOVATIVE ABSCHLUSSARBEITEN AUSGEZEICHNET

Die TU Graz stellt gleich zwei der drei OVE [Energietechnik-Preisträger 2025](#). Ass.Prof. Bernhard Schober vom Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement wurde für seine Dissertation ausgezeichnet, im Rahmen derer er ein automatisiertes Diagnosesystem für gasisolierte Gleichstrom-Schaltanlagen entwickelt hatte. Maximilian Heinz Brestan, Institut für Elektrische Anlagen und Netze, schrieb die beste eingereichte Masterarbeit, in der er am Institut für Elektrische Anlagen und Netze den Einfluss von Static Synchronous Series Compensators auf den Distanzschutz in elektrischen Energiesystemen untersuchte. Gratulation!

[Weitere Informationen](#)

DIESE NACHRICHT ERGEHT AN ALLE MITARBEITER*INNEN SOWIE AN DIE ZEICHENSÄLE UND STUDIENVERTRETUNGEN DER FAKULTÄT ETIT

NÄCHSTER NEWSLETTER:
REDAKTIONSSCHLUSS: 13.11.2025 - ERSCHEINUNGSTERMIN: 20.11.2025