



# [Dek\*iNFO]

vom 20.11.2025

**ETIT – Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**



**[Newsletter.etit@tugraz.at](mailto:Newsletter.etit@tugraz.at)**

=====

## ■ NEWS

### DANIEL HERBST WIRD NEUER OVE-GENERALSEKRETÄR

Der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik bekommt im Jahr 2026 einen neuen Generalsekretär: Daniel Herbst, Institut für Elektrische Anlagen und Netze, folgt auf Peter Reichel, der nach 22 Jahren beim OVE Ende Juli seinen Ruhestand antreten wird. Der 37-jährige hat sich in einem unabhängigen Auswahlverfahren durchgesetzt und wurde gestern vom OVE-Vorstand bestellt. Alles Gute für die Zukunft!  
[Weitere Informationen](#)

### HTL-LEHRER\*INNENBESUCH

Am 04.11.2025 begrüßte die Fakultät ETIT 17 HTL-Lehrer\*innen aus ganz Österreich im Rahmen der Elektronikfachtagung. Die Gäste erhielten in Vorträgen zu den Studienrichtungen der Elektrotechnik sowie zu Mentoring- und Brückenkursangeboten einen umfassenden Überblick über die Studienstrukturen. Auch die Führungen des Aerospaceteams und in der Hochspannungshalle gaben einen umfassenden Einblick in die Elektrotechnik an der TU Graz. Bei Austausch und Diskussionen entstand eine lebendige Atmosphäre, in der viele Fragen geklärt und neue Kontakte geknüpft wurden. Mit den positiven Eindrücken im Gepäck kehrten die Teilnehmenden als motivierte Botschafter\*innen der TU Graz an ihre Schulen zurück.  
[Weitere Informationen](#)

### WHAT WOULD YOU DO AFTER YOUR TU GRAZ STUDIES?

Das neue Reel mit der ET-Absolventin Selma Karic ist seit kurzem online

[Weitere Informationen](#)

## **PODCAST „LEHREN – LERNEN – LAUSCHEN“: LEHRALLTAG AN DER TU GRAZ**

In den neuesten Folgen erzählt Assoc.Prof. Carlo Alberto Boano, Institut für Technische Informatik, über innovative Lehrformate im Bereich Embedded Systems und Internet of Things; Lisa Mittschek berichtet darüber, wie Gender- und Diversitätsthemen wissenschaftsbasiert und praxisorientiert in die Lehre integriert werden können. Gleich abonnieren!

[Weitere Informationen](#)

## **SELBST IN DER DUNKELFLAUTE GENUG STROM? SYSTEM „XENIA“ HILFT**

Für eine aktuelle Studie hat sich Prof. Sonja Wogrin am Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation damit befasst, wie flexibel das österreichische Energiesystem künftig sein muss und welcher Speicherbedarf sich daraus ergibt. Dafür nutzte sie „Xenia“, einen digitalen Zwilling des europäischen Energiesystems, mit dem sie mögliche Entwicklungen der Zukunft durchdenken und analysieren kann. Laut Prof. Sonja Wogrin könnte Österreich mit einem passenden Ausbau der Speicherkapazitäten in einem dekarbonisierten Energiesystem genügend Strom für sich zur Verfügung haben.

[Weitere Informationen](#)

## **SIEG DES AEROSPACE TEAM GRAZ**

Das an der TU Graz beheimatete Studierendenteam Aerospace Team Graz hat dieses Jahr wieder die European Rocketry Challenge gewonnen – zum zweiten Mal nach 2023.

[Weitere Informationen](#)

## **PERSONAL**

Herr Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Franz Pernkopf wurde zum Studiendekan für die Studienrichtung Elektrotechnik-Toningenieur für die Funktionsperiode von 01.11.2025 bis 31.12.2027 bestellt.

.....

## **■ VERANSTALTUNGEN**

### **INFORMATIONS- UND DISKUSSIONSVERANSTALTUNG: FORSCHUNGSETHIK KOMPAKT**

05.12.2025 von 14:00–17:00 Uhr, Campus Alte Technik, Rechbauerstraße 12, Hörsaal II oder Online. Fokus auf Ethik in der Forschung, wissenschaftliche Integrität und Foreign Interference sowie damit verbundene universitätsinterne Prozesse und Strukturen. Veranstalterinnen: TU Graz und Universität Graz,

[Anmeldefrist: 28.11.2025](#)

[Weitere Informationen](#)

### **EINLADUNG ZUM GASTVORTRAG AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE INFORMATIK**

01.12.2025 um 13:15 Uhr im NXP Seminarraum, Inffeldgasse 16/1. Stock, 8010 Graz, Prof. Dr. Katerina Mitrokovska, Titel " Secure and Privacy-Preserving Cloud-Assisted Computing: challenges and solutions"

### **HABILITATIONSVERFAHREN - EINLADUNG ZUM ÖFFENTLICHEN WISSENSCHAFTLICHEN KOLLOQUIUMSVORTRAG**

14.01.2026, 14:00 Uhr, Seminarraum, IDEG134, Inffeldgasse 16c/EG, 8010 Graz: Dr. Dennis ALBERT, B.Sc. M.Sc., Fa. OMICRON electronics Graz mit dem Titel „Advanced Modelling and Operational Strategies for Power Transformers“ [geplantes Habilitationsfach: Elektrische Anlagen (Electrical Power Systems)] und anschließender wissenschaftlicher Diskussion.

## ■ AUSSCHREIBUNGEN

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

Weitere Informationen

### ASEA-UNINET: FÖRDERUNGEN FÜR INCOMING FORSCHENDE

Sie kooperieren mit Forschungseinrichtungen in Kambodscha, Indonesien, Laos, Malaysia, Myanmar, den Philippinen, Thailand oder Vietnam? Bitte machen Sie internationale Kolleg\*innen, die an der TU Graz forschen möchten, auf die Fördermöglichkeiten im Rahmen von ASEA-UNINET aufmerksam.

Weitere Informationen

### LAST CALL FOR PROJECTS: OVERSEAS INTERNSHIP/RESEARCH PROGRAMME

Sie suchen Unterstützung in Ihrem Forschungsprojekt für das Sommersemester 2026? Gewinnen Sie mit dem OverSEAs Programme Studierende ausgewählter außereuropäischer Universitäten für einen Praktikums-/Forschungsaufenthalt an der TU Graz. Bis 30.11.2025 können Sie Projekte unverbindlich einreichen.

Weitere Informationen

### STE.FANIA STIFTUNG

Die Stiftung hat sich zum Ziel gesetzt, exzellente Frauen in den MINT-Fächern und damit den Zugang zu technischen Berufen zu fördern und beabsichtigt, die Stipendiatinnen durch einen nachhaltigen finanziellen Beitrag zu den Lebenshaltungskosten zu unterstützen.

Weitere Informationen

## ■ AUSZEICHNUNGEN

### ÖSTERREICHS ENERGIE PREIS

Im Rahmen der OVE-Energietechnik-Tagung 2025 wurde Maximilian Magnes, Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement, für seine Masterarbeit "Untersuchungen zur Alterung von extrudierten AC-VPE-Mittelspannungskabeln bei Gleichspannungsbeanspruchung" mit dem "Österreichs Energie Preis 2025" durch Österreichs Energie Forschung & Innovation ausgezeichnet. Herzlichen Glückwunsch!

Weitere Informationen

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

NÄCHSTER NEWSLETTER:  
REDAKTIONSSCHLUSS: 11.12.2025 - ERSCHEINUNGSTERMIN: 18.12.2025

