

Europaweites Netzwerk

Start-ups und Spin-offs des Unitel-Netzwerks profitieren künftig von einem breit aufgestellten europäischen Netzwerk aus Firmen, Industriepartner*innen, Expert*innen und Investor*innen sowie internationalem Know-how in Unternehmensgründung und Innovation.



Für alle Informationen,
folgen Sie dem QR-Code.

ÖAW

TU Graz-Forscherin Sonja Wogrin wurde zum korrespondierenden Mitglied im Inland der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) gewählt.

ORF-Frauenförderpreis

Michaela Roscher und Eveline Kuhnert erhielten den ORF-Frauenförderpreis für Digitalisierung und Innovation.

TU-BRIDGE

Der Universitätsverbund TU Austria wählt TU-BRIDGE (Doc School for BatteRy Imaging, Durability, AGing & Recycling) als erste gemeinsame Doctoral School von TU Graz, TU Wien und Montanuniversität Leoben. Das Projekt widmet sich der Analyse von Batterien mit bildgebenden Methoden, Alterungs- und Degradationsprozessen, Lebensdauer und innovativen Recyclingstrategien.



Josef-Krainer-Wissenschaftspreis

Anita Emmerstorfer-Augustin und Markus Fasching von der TU Graz erhielten für ihre Forschungsarbeit Josef-Krainer-Wissenschaftspreise. Die Preise würdigen herausragende wissenschaftliche Leistungen in Disziplinen wie Biotechnologie, Physik und Rechtswissenschaften.



Promotion sub auspiciis ↗

Stellvertretend für den österreichischen Bundespräsidenten vollzogen Uni-Graz-Rektor Peter Riedler und TU Graz-Rektor Horst Bischof den Promotionsakt in der Aula der Alten Universität Graz. Am 18. März bekamen die Kandidat*innen Hannah Brunner, Samuel Hörmann und Thomas Steiner (TU Graz) sowie Christian Bundschuh, Peter Hartmann und Lena Parigger (Uni Graz) den Ehrenring in der Wiener Hofburg überreicht – persönlich von Bundespräsident Alexander Van der Bellen.



Für alle Informationen,
folgen Sie dem QR-Code.

Mikroelektronik

Mit einer neuen Forschungsinitiative an der TU Graz setzt das steirische Technologieunternehmen AT&S einen gezielten Impuls für Grundlagenforschung in der Mikroelektronik. Der neue universitäre Forschungsbereich mit Schwerpunkt IC Substrate und Advanced Packaging bündelt Kompetenzen aus Mikroelektronik, Hochfrequenztechnik und Leistungselektronik und stärkt Forschung und Lehre in einem Schlüsselbereich der Digitalisierung.



Für alle Informationen,
folgen Sie dem QR-Code.

