

- NEWS
- ÜBER UNS
- VERANSTALTUNGEN
- VIDEOS
- DOWNLOAD
- KONTAKT
- LINKS

Ausgezeichnete Lehre: Best Teaching Awards der TU Wien erstmals verliehen

TU Wien 16.06.2017

Am Mittwoch, 14. Juni 2017 wurden erstmals die Best Teaching Awards der TU Wien verliehen. Ausgezeichnet wurde besonderes Engagement im Bereich Lehre. Aus 1.700 Nominierungen wurden die Gewinner_innen in je zwei Kategorien pro Fakultät, sowie ein Sonderpreis für externe Lehrende ausgewählt.

Pro Semester werden an der TU Wien knapp 30.000 Studierende in mehr als 2.000 Lehrveranstaltungen betreut. Lehrende erbringen eine bemerkenswerte Leistung, die die Grundlage für den hervorragenden Ruf und den weltweiten Erfolg von TU-Absolvent_innen darstellt. Dieses Engagement zu würdigen und den Schweinwerfer auf besonders engagierte Lehrende zu richten ist Ziel der Best Teaching Awards.



Die Eule - die Best Teaching Award Trophäe

"Neben dem Inhalt, zeichnet auch die Art wie gelehrt wird, eine gute Universität aus. Dieser Award ist mir wirklich ein besonderes Anliegen, da ich finde, dass es viele Lehrende an unserer Universität gibt, die täglich ihr Bestes geben - trotz manchmal schwieriger Rahmenbedingungen, kreativ und mit Enthusiasmus ihren Job erledigen und darüber hinaus sich auch für das Wohl der Studierenden einsetzen. Anhand der Kommentare der Studierenden haben wir gesehen, dass diese dieses besondere Engagement sehen und auch sehr schätzen. Andere Awards vergeben Bambis, Palmen oder Löwen - wir zeichnen Kolleg_innen mit der TU-Eule - dem Symbol für Weisheit - aus", erklärt Kurt Matyas, Vizerektor für Studium und Lehre.

Die Best Teaching Awards wurden je Fakultät in zwei Kategorien vergeben.

BEST TEACHER AWARD

Ausgezeichnet wurden besonders engagierte Lehrpersonen der TU Wien, wobei die gesamte Lehrleistung und nicht allein eine spezielle Lehrveranstaltung der/des Lehrenden ausschlaggebend war:

- Fakultät für Architektur: Ao.Univ.Prof. Arch. DI Dr. **Manfred BERTHOLD** | Institut für Architektur und Entwerfen
- Fakultät für Bauingenieurwesen: Univ.Prof. DI Dr. **Jörg KRAMPE** | Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft
- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: Univ.Ass. DI Dr. **Friedrich BAUER** | Institut für Computertechnik
- Fakultät für Informatik: Senior Lecturer DI Dr. **Stefan PODLIPNIG** | Institut für Computersprachen
- Fakultät für Maschinenwesen: Ao.Univ.Prof. DI Dr. **Manfred GRAFINGER** | Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik
- Fakultät für Mathematik und Geoinformation: Ao.Univ.-Prof.i.R. Univ.DoZ. **Ewa WEINMÜLLER** | Institut für Analysis und Scientific Computing
- Fakultät für Physik: Privatdoz. DI Dr. **Herbert BALASIN** | Institut für Theoretische Physik
- Fakultät für Technische Chemie: Univ.Ass. DI Dr. **Thomas KONEGGER** | Institut für Chemische Technologien und Analytik

BEST LECTURE AWARD

Eine besonders herausragende Lehrveranstaltung eines Teams von Lehrenden oder einer/eines einzelnen Lehrenden wird in dieser Kategorie ausgezeichnet.

- Fakultät für Architektur: Tragwerkslehre 1 - Statik und Festigkeitslehre O.Univ.Prof. DI **Wolfgang Winter**, Associate Prof. DI Dr. **Alireza Faidai**, Univ.Ass. DI Dr. **Kamyar Tavoussi** | Institut für Architekturwissenschaften
- Fakultät für Bauingenieurwesen: Baustatik Ass.Prof. DI Dr. **Mehdi Aminbaghai**, Associate Prof. DI Dr. **Bernhard Pichler** | Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen
- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: Digitale Systeme Univ.Ass. DI Dr. **Friedrich BAUER** | E384 - Institut für Computertechnik
- Fakultät für Informatik: Technische Grundlagen der Informatik Senior Lecturer DI Dr. **Martin Kronegger**, Ing. **Christoph Böhm**, Univ.Ass. DI **Stefan Seifried**, Univ.Ass. DI **Franz Josef Preyzer**, Univ.Ass. DI Dr. **Markus Bader**, Ass.Prof. Mag. DI Dr. **Monika di Angelo**, Ao.Univ.Prof. DI Dr. **Johann Blieberger**, Ao.Univ.Prof. DI Dr. **Wolfgang Kastner** | Institut für Rechnergestützte Automation
- Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: Werkstoffkunde metallischer Werkstoffe Univ.Prof. DI Dr. **Paul Heinz Mayrhofer** | Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie
- Fakultät für Mathematik und Geoinformation: Internet-Kartographie Univ.Ass. DI **Florian Ledermann** | Department für Geodäsie und Geoinformation
- Fakultät für Physik: Grundlagen der Physik Senior Scientist DI Dr. **Martin Müller**, Ao.Univ.Prof. Dr. **Wolfgang Werner**, Univ.Prof. Mag. DI Dr. **Friedrich Aumayr** | Institut für Angewandte Physik
- Fakultät für Technische Chemie: Organische Chemie Assistant Prof. DI Dr. **Katharina Schröder**, Associate Prof. DI Dr. **Michael Schnürch**, Univ.Ass. DI Dr. **Florian Rudroff**, Univ.Prof. DI Dr. **Marko Mihovilovic** | Institut für Angewandte Synthesechemie

SONDERPREIS

In den Best Teaching Awards Kategorien konnten nur TU-interne Lehrende ausgezeichnet werden, da diese im Rahmen ihrer Lehre häufig den Spagat zwischen Forschung, Lehre und Administrativem bewältigen müssen. Da aber auch externe Lehrbeauftragte einen wesentlichen Beitrag zur Lehre leisten und es der TUW ein Anliegen ist, deren Einsatz zu würdigen, wurde ein Sonderpreis für externe Lehrende geschaffen. Die Gewinnerin:

- Univ.Lektorin DI Dr. **Marion OSWALD** | Fakultät für Informatik, Institut für Computersprachen

Fotodownload: <https://www.tuwien.ac.at/dle/pr/aktuelles/downloads/2017/bestteachingawards2017>

Rückfragehinweis

MMag. Catherina Purrucker
Assistentin des Vizerektors
für Studium & Lehre
Technische Universität Wien
Karlsplatz 13, 1040 Wien
T.: +43-1-58801-406 401

Innovations-Marathon 2017



TU Austria in 90 Sekunden



Österreichs Zukunft als Produktionsstandort



TU Austria Broschüre 2016



TU Austria Positionspapier



Positionspapier Ressource Mensch



Österreichs Technik-Studierende sind Weltklasse



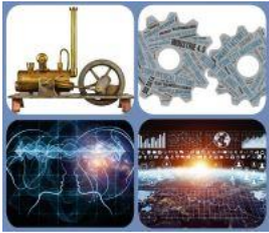
[catherina.purrucker\(at\)tuwien.ac.at](mailto:catherina.purrucker@tuwien.ac.at)

[Zurück](#)

TU Austria Durchlässigkeitspapier



TU Austria Techno Ökonomie 2016



TU Austria Erfolge 2004-14



Eine Kooperation von:



© 2016 TU Austria - All rights reserved