

## Viel Technik am Ball: Das war der Ball der Technik 2020

Rund 2.500 Ballgäste erlebten auf dem diesjährigen Ball der Technik eine ganz besondere Ballnacht unter dem Motto „Elektronen tanzen“. Der Congress Graz wurde am 31. Jänner zu einem Ort der Begegnung von Technik, Wissenschaft, Politik und Wirtschaft und bot der Präsentation der Elektronik Raum und Atmosphäre.

Wolfgang Wallner

### Ballgäste aus Wirtschaft, Politik, Forschung und Industrie

Zu den Ballbesucherinnen und Ballbesuchern zählten zahlreiche Vertreterinnen und Vertreter der österreichischen Hochschulen, darunter Sabine Seidler, Rektorin der TU Wien sowie amtierende Präsidentin der Österreichischen Universitätenkonferenz (uniko), Wilfried Eichlseder, Rektor der Montanuniversität Leoben, sowie insgesamt sechs Rektorinnen und Rektoren der Grazer Hochschulen. Aus den Nachbarländern folgten unter anderem der Präsident der Technischen Universität München Thomas Hofmann, der Rektor der Universität Maribor Zdravko Kačič sowie der Vizerektor für internationale Beziehungen Balázs Vince Nagy der Budapest University of Technology and Economics der Einladung. Die Politik war durch die steirische Landesrätin Juliane Bogner-Strauß und den Grazer Stadtrat Günter Riegler auf dem Ball der Technik vertreten. Unter den Ehrengästen aus Industrie und Wirtschaft befanden sich nebst anderen der CEO der AVL Helmut List sowie Markus Staeblein, Vice President und General Manager Secure Mobility and Retail des Halbleiterherstellers NXP Semiconductors.

Die Eröffnung des Balls wurde von der Tanzschule Conny & Dado inszeniert. Die Elektronik stand bei der Mitternachtseinlage „Elektronen tanzen“ einmal mehr im Mittelpunkt: Die Tänzerinnen und Tänzer der Dance Industry ließen mit ihrer bunten LED-Show die Funken auf die begeistertesten Ballgäste überspringen. Getanzt wurde in den Sälen des Congress Graz an diesem Abend zu den Bands Grazer Salonorchester, Big Band Bad Gleichenberg, Ballroom Busters und Miss Lindy & the Wheels sowie in der HTU-Balldisco.

### Elektronik-Ausstellung als Ball-Highlight

Neben Tanz und Unterhaltung kam an diesem festlichen Abend auch die Wissenschaft nicht zu kurz. Harald Kainz, Rektor der TU Graz, freute



Das Motto des heurigen Balls „Elektronen tanzen“ spiegelte sich auch in der Polonaise der Tanzschule Conny & Dado wider.

sich über die gute Stimmung und das gelungene Programm des Ballabends: „Die Mikroelektronik zählt heute zu den Schlüsseltechnologien der Zukunft und der Standort Steiermark ist dabei sowohl in der Forschung als auch in der Wirtschaft österreichweit führend. Heute ist die Zeit, diese Erfolge gemeinsamen zu feiern und sprichwörtlich die ‚Elektronen tanzen‘ zu lassen. Ich freue mich über die so starke Präsenz aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft.“

Die TU Graz und die FH JOANNEUM gaben auf dem Ball spannende Einblicke in ihre Forschung. Die TU Graz präsentierte neben einer singenden Teslapule aktuelle Projekte aus ihrer Blitz- und Weltraumforschung – darunter die Modelle der derzeit im All befindlichen

TU Graz-Nanosatelliten TUGSAT-1 und OPS-Sat. Bestaunt wurde auch ein „Spinning Wheel“ – eine sich drehende und mit Leuchtelementen bestückte Platine, die durch einen Prozessor so angesteuert wird, dass ein stehendes beziehungsweise animiertes Bild entsteht. In der FH JOANNEUM Lounge stellte sich das Institut Electronic Engineering der FH JOANNEUM mit seinen Studiengängen vor.

Die Veranstalter TU Graz, FH JOANNEUM, Kammer der ZiviltechnikerInnen für Steiermark und Kärnten, Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft der TU Graz sowie alumniTU-Graz 1887 freuten sich über einen erfolgreichen Ballabend. Als Hauptsponsoren unterstützten NXP Semiconductors und die Industriellenvereinigung Steiermark den Ball der Technik. ■

Fotos vom Ballabend finden Sie auf: ► <https://balldertechnik.at>

**Terminavisio:** Ball der Technik 2021, am Freitag, den 29.1.2021 im Congress Graz, Kartenverkauf ab 11.11.2020, 11:11 Uhr