

The image features a dark blue, starry night sky as a background. Numerous stars of varying sizes and brightness are scattered across the frame, with some prominent stars showing a four-pointed starburst effect. The word "EINLADUNG" is centered in the lower half of the image in a bold, white, sans-serif font.

**EINLADUNG**

Sie sind herzlich eingeladen zur feierlichen Vergabe der

**L'ORÉAL Österreich Stipendien  
FOR WOMEN IN SCIENCE**

an die Grundlagenforscherinnen

**Johanna Gassler, MSc** – Entwicklungsbiologin, Universität Wien

**DI Anela Lolic** – Logikerin, Technische Universität Wien

**Vedrana Šlipogor, MSc** – Kognitionsbiologin, Universität Wien

**DI Katrin Unger** – Materialwissenschaftlerin, Technische Universität Graz

**am Montag, dem 4. November 2019, um 17.30 Uhr**

im großen Festsaal der Österreichischen Akademie der Wissenschaften  
Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien

17.00 Uhr: Einlass und Poster

17.30 Uhr: Beginn des Festakts (Ende ca. 19.00 Uhr)

Im Anschluss Stehempfang in der Aula der ÖAW

Moderation: Mag. Birgit Dalheimer, Ö1 Wissenschaftsredaktion

Auf Ihr Kommen freuen sich

Mag. Klaus Fassbender, L'ORÉAL Österreich

Dr. Sabine Haag, Österreichische UNESCO-Kommission

Univ.-Prof. Dr. Anton Zeilinger, Österreichische Akademie der Wissenschaften

U.A.w.g. bis 25. Oktober 2019

alexandra.piffl@loreal.com - 01 / 536 51 284



## Die Welt braucht Forschung - die Forschung braucht Frauen. Weil Frauen in der Wissenschaft die Welt verändern können.

Die L'ORÉAL Österreich Stipendien werden im Rahmen der internationalen Initiative FOR WOMEN IN SCIENCE seit 2007 in Kooperation mit der Österreichischen UNESCO-Kommission und der Österreichischen Akademie der Wissenschaften vergeben.

Sie verfolgen das Ziel, exzellente Nachwuchsforscherinnen beim Aufbau einer Laufbahn in den Grundlagenwissenschaften zu unterstützen und Karrierehürden abzubauen. Zudem holt die Initiative auch jene Frauen vor den Vorhang, die mit bahnbrechenden Ergebnissen entscheidend zum wissenschaftlichen Fortschritt beitragen und so das weibliche Gesicht der Forschung prägen. Dieses soll dadurch stärker ins öffentliche Bewusstsein gerückt werden.

FOR WOMEN IN SCIENCE wurde 1998 in Partnerschaft mit UNESCO ins Leben gerufen und ist Ausdruck der Forschungsorientierung von L'ORÉAL. Das Unternehmen hat im Vorjahr weltweit 914 Millionen Euro in die Forschung investiert und beschäftigt in seinen Labors rund 4.000 MitarbeiterInnen, davon 70% Frauen.

Die L'ORÉAL Österreich Stipendien werden seit Beginn vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung durch Verdoppelung der Mittel unterstützt. Das hat uns ermöglicht, bis Ende 2018 insgesamt 50 vielversprechende Karrieren von Frauen in der Forschung zu fördern, wofür wir sehr dankbar sind.