



Marthe 
Vogt 20
26

PREIS

Grußwort **Prof. Dr. Dorothea Fiedler**

**Wissenschaft braucht Haltung –
über Mut, Menschen und einfach mal machen**

Keynote **Dr. Anneke Steegh**

Laudatio **Prof. Dr. Andreas Knorr**

**Ultradünne Materialien im Scheinwerferlicht –
von dunklen Exzitonen und starker Kopplung**

Vortrag der Preisträgerin **Dr. Lara Greten**

Musik **Mara Koch & Mathis von der Goltz**
Moderation **Martin Böhnke & Dr. Patricia Löwe**

EINLADUNG

zur 26. Verleihung des Marthe-Vogt-Preises

für exzellente Nachwuchswissenschaftlerinnen

am 1. Oktober 2026 um 18 Uhr im Museum für Naturkunde

Invalidenstr. 43, 10115 Berlin | Veranstaltungssaal im 1.OG

Anmeldung zum 24. September 2026: marthe-vogt-preis@fv-berlin.de

Dr. Anneke Steegh ist niederländische Biologin und arbeitet als Gender- und Identitätsforscherin am Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik in Kiel. Seit 2016 beschäftigt sie sich mit einer zentralen Frage: Wer fühlt sich in der Wissenschaft willkommen, wer nicht, und warum? Ihre preisgekrönte Dissertation untersuchte Genderstereotype in naturwissenschaftlichen Wettbewerben und zeigte, wie subtile Botschaften bereits früh beeinflussen, wer sich selbst als Wissenschaftler*in sieht. Mit ihrer Arbeit setzt sie sich dafür ein, dass Naturwissenschaften zu Räumen werden, in denen sich Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen willkommen fühlen.

Mara Koch und Mathis von der Goltz sind ein junges Jazzduo aus Berlin. Die beiden Musiker*innen lernten sich im Rahmen ihres Studiums an der Universität der Künste kennen, entdeckten dort schnell ihre gemeinsame Begeisterung für Jazz und treten seitdem gemeinsam in Cafés und bei verschiedenen Veranstaltungen auf. Ihr Repertoire bewegt sich zwischen Jazzkompositionen aus den 1930er- bis 50er-Jahren mit gelegentlichen Ausflügen in modernere Jazz-Sphären. Die warme Altstimme von Mara mischt sich dabei mit Mathis' weichen Tastenklängen. Neben Klavierimprovisationen findet gelegentlich auch ein Scatsolo den Weg in die gemeinsame Interpretation.

