



Universität
Münster



UNIVERSITÄTS
GESELLSCHAFT
MÜNSTER

2026 | EINLADUNG | Verleihung des Förderpreises der Universitätsgesellschaft



Die Universitätsgesellschaft Münster e.V. lädt Sie herzlich ein zur

Verleihung des Förderpreises der Universitätsgesellschaft 2026

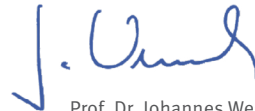
am Donnerstag, den 09. Juli 2026, 18.00 Uhr s.t.
im Hause der VR Bank Westfalen-Lippe eG, Hafenplatz 2, 48155 Münster.

Preisträger ist

Dr. Colin Schulz
Institut für Entrepreneurship



Dr. Paul-Josef Patt
Vorsitzender des Vorstands



Prof. Dr. Johannes Wessels
Vorstandsmitglied | Rektor der Universität Münster

PROGRAMM

Begrüßung

Marco Pietsch

stv. Vorstandsvorsitzender der VR Bank Westfalen-Lippe eG

Dr. Paul-Josef Patt

*Vorsitzender des Vorstands
der Universitätsgesellschaft Münster e.V.*

Prof. Dr. Johannes Wessels

Vorstandsmitglied | Rektor der Universität Münster

Laudatio

Prof. Dr. David Bendig

Institut für Entrepreneurship

Preisverleihung

Dr. Paul-Josef Patt

*Vorsitzender des Vorstands der
Universitätsgesellschaft Münster e.V.*

Prof. Dr. Hermann-Joseph Pavenstädt

*Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats
der Universitätsgesellschaft Münster e.V.*

Im Gespräch

Dr. Colin Schulz

Institut für Entrepreneurship

Dr. Paul-Josef Patt

*Vorsitzender des Vorstands
der Universitätsgesellschaft Münster e.V.*

Prof. Dr. Hermann-Joseph Pavenstädt

*Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats
der Universitätsgesellschaft Münster e.V.*

Ralf Mertins

*Hauptabteilungsleiter Markt + Kunde,
Stadtwerke Münster GmbH*

Empfang

Der musikalische Rahmen wird gestaltet von Yoon Han und Nicklas Erpenbach, Studierenden der Musikhochschule Münster unter der Leitung von Prof.in Elisabeth Fürniss.

Mit freundlicher Unterstützung der VR Bank Westfalen-Lippe eG und der Stadtwerke Münster GmbH



Universitätsgesellschaft Münster e.V.
Schlossplatz 3 | 48149 Münster

Tel.: 0251 83-22218

Fax: 0251 83-22314

E-Mail: foerderpreis.universitaetsgesellschaft@uni-muenster.de
www.universitaetsgesellschaft-muenster.de



Bildnachweis Titel: li: AdobeStock: metamoworks | re: shutterstock: ImageFlow