

**10. Kolloquium des IVD-Forum e.V.
„Klimaneutrale Industrieprozesse“
am Freitag, 18. September 2026**

Programm

Ab 12:30 Anmeldung

13:00 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. rer. nat. Markus Reinmöller,
Direktor des Instituts für
Energieverfahrenstechnik und Dynamik in
Energiesystemen (IED), Universität Stuttgart
sowie 1. Vorsitzender des IVD-Forum e.V.

**13:10 Preise 2026 des IVD-Forum e.V. für
herausragende studentische Arbeiten aus
den Jahren 2024 bis 2025 gesponsert von
der RECOM Services GmbH**

Prof. Dr. rer. nat. Markus Reinmöller, IED

13:30 Einführung in das Kolloquiumsthema

Prof. Dr. rer. nat. Markus Reinmöller, IED

**13:45 CO₂-Abscheidung in Zement und Kalk –
Technologielösungen für CO₂-neutrale
Produktion**

Dr.-Ing. Theodor Beisheim,
thyssenkrupp Polysius GmbH, Beckum

**14:15 Von der Emission zur Klimaneutralität: CO₂-
Abscheidung in der industriellen Umsetzung**

M.Sc. Jianing Song, IED, Abteilung
Rauchgasreinigung und Luftreinhaltung

**14:45 OMV-Chemical Recycling Technology
ReOil. A Transformation Technology from
Lab Scale to Semi Commercial**

Wolfgang Hofer, OMV AG, A-Wien

15:15 Kaffeepause und Austausch

**16:00 Dekarbonisierung der Lackrocknung und
Abluftreinigung in der Automobilproduktion**

Dr.-Ing Björn Beeh und Dr.-Ing. Heiko Dieter,
Dürr Systems GmbH, Stuttgart

**16:30 BioH₂Steel – Nachhaltige Stahlerzeugung
durch Einsatz von H₂-haltigem Synthesegas**

M.Sc. Inma Mundokkil Nishth Kumar, IED,
Abteilung Dezentrale Energieumwandlung

**17:00 *Implementing an Ammonia Ecosystem
for a Low-Carbon and Sustainable Energy
Future***

M.Sc. Amin Soleimani Mehr, IED, Abteilung
Kraftwerks- und Industriefeuerungen

Ab 17:30

**Besichtigung der Versuchsstände für
Interessierte**

Institut für Energieverfahrenstechnik und
Dynamik in Energiesystemen,
Pfaffenwaldring 23, 70569 Stuttgart

Ab 18:00

Gedankenaustausch

mit Bewirtung im „Eulenhof“



**IVD-Forum – Verein zur Förderung der
Forschung in der Feuerungs- und
Kraftwerkstechnik sowie
Luftreinhaltung e.V.
Pfaffenwaldring 23
70569 Stuttgart**

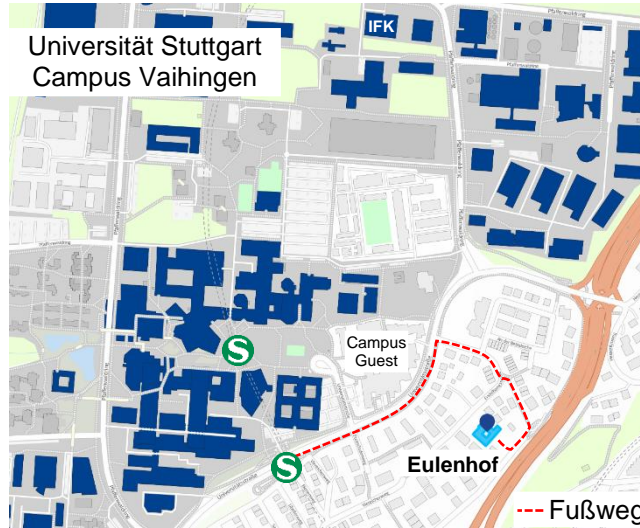
Anmeldung und Kosten

Die Teilnahme ist für Vereinsmitglieder kostenfrei, wir bitten dennoch um Ihre Anmeldung **bis zum 08.09.2026** unter <https://www.ied.uni-stuttgart.de/ivd-forum/kolloquium-2026/> Alternativ mit diesem Abschnitt: postalisch an die umseitige Adresse, per Fax-Nr. 0711/685-63491, oder ivdforum@ied.uni-stuttgart.de senden. Ihre Daten werden ausschließlich für die Organisation des Kolloquiums verwendet. Gerne laden wir Sie auch zukünftig ein, bitte erteilen Sie dazu Ihre Einwilligung bei der Anmeldung. Anmeldebestätigungen werden nicht verschickt. Bitte melden Sie sich bei Beginn des Kolloquiums im Tagungsbüro.

Name/Vorname*: _____ E-Mail: _____
Titel: _____
Firma/Abt.: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Datum*: _____
*Pflichtangaben
Unterschrift*: _____
Telefon: _____

Ich nehme am Kolloquium teil.
 Ich nehme an der Abendveranstaltung teil.
 Ich kann leider nicht teilnehmen.
 Ich willige darin ein, dass das IVD Forum e.V. mich zukünftig über thematisch ähnliche Veranstaltungen per E-Mail oder Post informiert. Diese Einwilligung kann ich jederzeit formlos beim Veranstalter widerrufen.

**Anmeldung zum Kolloquium „Klimaneutrale Industrieprozesse“
am 18.09.2026 mit anschließendem gemütlichem Zusammensein**



Allgemeine Informationen

Termin

Freitag, 18. September 2026
ab 12:30 Uhr Anmeldung
ab 13:00 Uhr Kolloquium
ab 18:00 Uhr Zusammensein

Ort

Internationales Begegnungszentrum
der Universität Stuttgart "Eulenhof"
Robert-Leicht-Str. 161, 70569 Stuttgart

Anreise mit ÖPNV: S-Bahn-Haltestelle
Universität, Ausgang „Endelbang“, Fußweg wie
oben eingezeichnet.

Veranstalter

IVD-Forum e.V.
Pfaffenwaldring 23, 70569 Stuttgart
Telefon: +49 (0)711 685 63487
Fax: +49 (0)711 685 63491
E-Mail: ivdforum@ied.uni-stuttgart.de

Ansprechpartner

Prof. Dr. rer. nat. Markus Reinmüller
Frau Antje Radszuweit

IVD-Forum e.V.

Verein zur Förderung der Forschung in der
Feuerungs- und Kraftwerkstechnik sowie
Luftreinhaltung e.V.

Einladung

zum
**10. Kolloquium des
IVD-Forum e.V.**

Thema:

**„Klimaneutrale
Industrieprozesse“**

am

**Freitag, 18. September 2026,
ab 12:30 Uhr**

Ort:

**Internationales Begegnungszentrum
(IBZ) der Universität Stuttgart "Eulenhof"
Robert-Leicht-Str. 161
70569 Stuttgart**

