

Emder Forschungstage

 Sparkassenstiftung
Aurich-Norden


STADTWERKE EMDEN ... bi ÜMS


WEETS
GRUPPE



2019

Forum eines Perspektivenwechsels



Stadt Emden



University of Applied Sciences

HOCHSCHULE
EMDEN-LEER



Prof. Dr. Dr. h.c. Stefan Hell
Nobelpreisträger

eröffnet am Dienstag, dem 26.02.19, um 19:00 Uhr
die Forschungstage in der Johannes a Lasco
Bibliothek in Emden.

Thema: Grenzenlos scharf: Lichtmikroskopie
im 21. Jahrhundert

Grußworte: Bernd Bornemann, Oberbürgermeister,
Teilnehmer der Forschungsklasse



Wolfgang Nowak
Diplomat und Jurist

referiert am Donnerstag, dem 07.03.19, um 19:00
Uhr im Kulturbunker in Emden.

Thema: Der Nordkorea-Konflikt

Grußworte: Stipendiaten des JAG



Stefan Aust
Journalist und Autor

referiert am Freitag, dem 29.03.19, um 19:00 Uhr
in der Johannes a Lasco Bibliothek in Emden.

Thema: Never wrong for long. Journalismus
in den Zeiten des Internets

Grußworte: Stipendiaten des JAG

2019
Emder Forschungstage

Prof. Dr. Christian Bauckhage
Universität Köln

referiert am Dienstag, dem 02.04.19, um 19:00 Uhr
im Forum des JAG in Emden.

Thema: Was ist Künstliche Intelligenz?

Grußworte: Stipendiaten des JAG



Dr. Michael Schmidt-Salomon
Philosoph und Schriftsteller

referiert am Donnerstag, dem 25.04.19, um 19:00 Uhr
im Forum des JAG in Emden.

Thema: Entspannt Euch!
Eine Philosophie der Gelassenheit

Grußworte: Stipendiaten des JAG



Foto: Udo Ungar

Prof. Dr. Don Zagier
Mathematiker, Direktor MPIM Bonn

referiert am Donnerstag, dem 09.05.19, um 19:00 Uhr
im Forum des JAG in Emden.

*Die Veranstaltung wurde in Zusammenarbeit mit der Naturforschenden
Gesellschaft zu Emden von 1814 organisiert.*

Thema: Der Reiz der Mathematik
Grußworte: Stipendiaten des JAG



Karten erhalten Sie kostenlos auf der Homepage des JAG unter
Projekte / Forschungstage 2019

Kontakt: Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Früchteburger Weg 28, 26721 Emden, Tel.: 04921/874 200,
forschungstage@jag-emden.de, www.jag-emden.de. Organisiert von Dr. Karen Brüning, Oliver Damm, Dr. Jan Löhdefink und Alexander Stracke