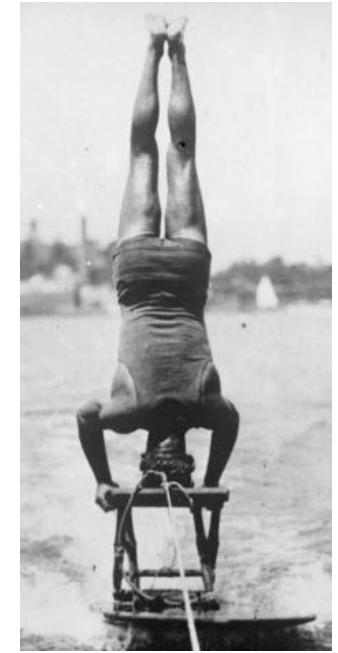


Ender Forschungstage

Ender Forschungstage Forum eines Perspektivenwechsels

Veranstaltet vom Johannes-Althusius-Gymnasium (JAG), Emden in Zusammenarbeit mit der Hochschule Emden/Leer, der Kunsthalle in Emden und dem VW-Werk Emden.

Stipendiatenorte



Forum eines
Perspektivenwechsels



2018

mit freundlicher Unterstützung von

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





Hans Ulrich Jörges
Stern-Kolumnist

eröffnet am Montag, dem 19.02.18, um 19:00 Uhr die
Forschungstage in der Johannes a Lasco Bibliothek
in Emden.

Thema: Wir haben ein Problem. Anmerkungen zur
Lügenpresse.

Grußworte: Rico Mecklenburg, Präsident der
Ostfriesischen Landschaft
Teilnehmer der Forschungsklasse



Prof. Dr. Roland A. Fischer
TUM, Fakultät für anorganische
und metallorganische Chemie

referiert am Donnerstag, dem 01.03.18, um 19:00
Uhr im Forum des JAG in Emden.

Thema: Chemie und Energie
Grußworte: Stipendiaten des JAG



Prof. Dr. Dr. h.c. T.C. Mettenleiter
Präsident des Friedrich-Löffler-
Institutes

referiert am Donnerstag, dem 05.04.18, um 19:00 Uhr
im Forum des JAG in Emden.

Thema: One Health

Grußworte: Stipendiaten des JAG

2018
Emder Forschungstage

Prof. Dr. Stefan Selke
Hochschule Furtwangen

referiert am Donnerstag, dem 19.04.18, um 19:00 Uhr
im Forum des JAG in Emden.

Thema: Soziale und ethische Aspekte der digitalen
Selbstvermessung

Grußworte: Stipendiaten des JAG



Manuel Hartung
Die Zeit – Ressortleiter Zeit-
Chancen

referiert am Donnerstag, dem 03.05.18, um 19:00 Uhr
im Atrium der Kunsthalle Emden.

Thema: Wie die Digitalisierung verändert, wie wir
leben, lernen und arbeiten
Grußworte: Stipendiaten des JAG



Dr. Gunnar Gerds
AWI – Polar und Meeresforschung

referiert am Montag, dem 07.05.18, um 19:00 Uhr im
Kulturbunker in Emden.

Thema: Mikroplastik – Gefahr oder Hype?

Grußworte: Stipendiaten des JAG

