



◀ Mi, 22.11.2017, 19:30 Uhr

Begrüßung

Dr. Peter-René Becker, leitender Museumsdirektor

Alexander von Humboldt als Forscher und Künstler

Analyse der (künstlerischen) Abbildungen in seinen Reisetagebüchern und -werken
anhand der Darstellung des Schwarzkopffäffchens

Ellen Rausch, Graf-Anton-Günther-Schule Oldenburg

Seminarfach: „Atome im Atelier – Zusammenhang zwischen Kunst und Naturwissenschaft“

Betreuerin: Svenja Hincke

Die Geschichte der Autobahnbrücke A29

und modellhafte Driftexperimente zur Ausbreitung von Plastikmüll an der Hunte

Julian Müller, Neues Gymnasium Oldenburg

Seminarfach: „Stadt am Wasser“ | Betreuer: Dr. Bernhard Sturm

Die Geschichte der Hundsmühler Küstenkanalbrücke

und modellhafte Experimente zu deren Stabilität

Damian Müller mit Adrian Kanthak, Neues Gymnasium Oldenburg

Seminarfach: „Stadt am Wasser“ | Betreuer: Dr. Bernhard Sturm

Pause / Möglichkeit zu Gesprächen mit den Referent(inn)en

Brokkoli statt Schnitzel?!

Ernährungstrend Veganismus als Chance für eine nachhaltige globale Entwicklung

Dorothee Witt, Graf-Anton-Günther-Schule Oldenburg

Seminarfach: „Spannungsfeld Ökonomie Ökologie“ | Betreuerin: Heike Schünemann

Flippers Verwandte in Seenot

Schweinswale im Spannungsfeld von Ökonomie und Ökologie

Lena Seidel, Graf-Anton-Günther-Schule Oldenburg

Seminarfach: „Spannungsfeld Ökonomie Ökologie“ | Betreuerin: Heike Schünemann

Ausklang / Möglichkeit zu Gesprächen mit den Referent(inn)en



Foto: www.pixabay.com