

Um Antwort wird gebeten bis zum 28. Oktober 2011 an

Sabine Szefczyk  
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg  
Institut für Reine und Angewandte Chemie  
Postfach 2503  
26111 Oldenburg

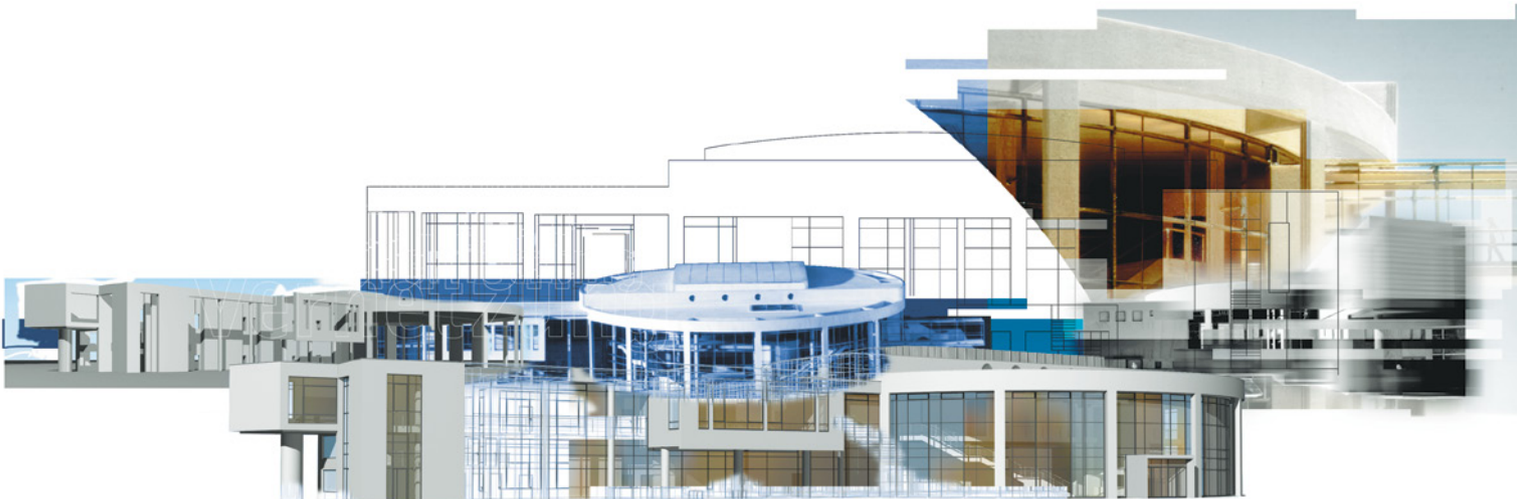
E-Mail: [sabine.szefczyk@uni-oldenburg.de](mailto:sabine.szefczyk@uni-oldenburg.de)

Tel.: 0441 / 798-3850

Fax: 0441 / 798-2809

# Einladung

Begrüßungsveranstaltung  
Frühstudium



Liebe Schülerinnen und Schüler,  
liebe Eltern,  
liebe Lehrerinnen und Lehrer,  
liebe Schulleiterinnen und Schulleiter  
liebe Frühstudierende,  
liebe Gäste,

seit 5 Jahren bietet die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg besonders begabten Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, parallel zur Schule reguläre Veranstaltungen in den naturwissenschaftlichen Fächern, der Mathematik und der Informatik zu belegen. Das Angebot des Frühstudiums wurde in den Jahren durch die Fächer Evangelische Theologie und Religionspädagogik, Geschichte, Pädagogik und Sport erweitert.

Das Jubiläum und den Start in das neue Semester möchten wir mit einer kleinen Feierstunde begehen, zu der wir Sie herzlich einladen.

Die Begrüßungsveranstaltung findet

**am Freitag, den 04. November 2011**

**um 17.00 Uhr**

**im Großen Hörsaal W3 1-161**

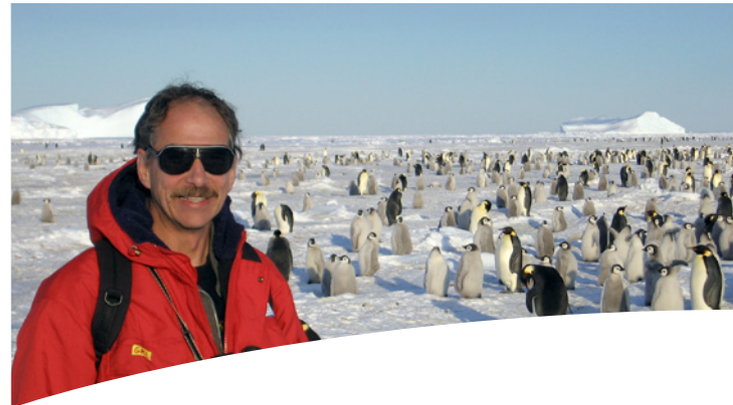
**(Campus Wechloy)**

statt.

Festvortrag

## Eine Reise ins Ewige Eis

Herr Dr. Gert König-Langlo vom Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung Bremerhaven nimmt uns mit auf eine Reise in die Antarktis zur Neumayer-III-Station.



Von Nordpol bis Südpol, vom Flachwasser bis in die Tiefsee: Das Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI) erforscht seit mehr als 25 Jahren die Zusammenhänge des weltweiten Klimas und der speziellen Ökosysteme im Meer und an Land. Forschungsschwerpunkt sind die eisigen Welten der Arktis und Antarktis. Das nötige Know-how gewährleisten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verschiedener Disziplinen und Nationen. Gemeinsam untersuchen sie die Klima-, Bio- und Geosysteme der Erde. Ziel der Forschungsarbeiten am AWI ist es, die Veränderungen der globalen Umwelt und des Erdsystems zu entschlüsseln, die teils natürliche Ursachen haben und teils menschengemacht sind. Freuen Sie sich auf eine Reise ins Ewige Eis.

**Im Anschluss sind alle Gäste zu einem kleinen Imbiss geladen. Wir würden uns freuen, Sie dabei begrüßen zu dürfen.**