

Antrittsvorlesung als öffentliches Event Neue Professorinnen und Professoren stellen sich vor

Im Rahmen einer Antrittsvorlesung haben neu berufene Professorinnen und Professoren der Hochschule Emden/Leer Gelegenheit, einen Einblick in ihre Fachgebiete und Forschungsschwerpunkte zu geben.

Eingeladen sind nicht nur alle Hochschulangehörigen, sondern auch Kooperationspartner und andere Interessierte. Der Veranstaltung liegt u. a. die Idee zugrunde, Fachthemen populärwissenschaftlich aufzubereiten und einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Die Antrittsvorlesungen knüpfen an die Intention der Hochschule an, den Dialog mit der Region weiter zu stärken.

Das Event bietet Gästen sowie Kolleginnen und Kollegen die Möglichkeit, Anknüpfungspunkte für einen fachlichen Austausch und Perspektiven für eine Zusammenarbeit auszuloten.



Kontakt

Hochschule Emden/Leer

Constantiaplatz 4
26723 Emden

Telefon: (04921) 807-0
Telefax: (04921) 807-1000

E-Mail: info@hs-emden-leer.de
www.hs-emden-leer.de



Gestaltung: von-der-see.de

Ganz oben dabei.

ANTRITTS- VORLESUNGEN

14. MAI 2019 | BEGINN: 17:30 UHR
ORT: CAMPUS EMDEN, HÖRSAAL: T 149



**Neue Professorinnen und
Professoren stellen sich vor**

www.hs-emden-leer.de

Termine und Vorträge in 2019

Ort: Campus Emden, Hörsaal: T 149 | Beginn: 17:30 Uhr

14. Mai 2019

Hochschule Emden/Leer
Constantiaplatz 4, 26723 Emden

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Kirchhof

Antrittsvorlesung zum Thema:

Wie Mess- und Regelungstechnik unser Leben stabilisieren kann

Abstract:

Manchmal begegnen uns Vorgänge, die uns erstaunen, weil sie scheinbar den Naturgesetzen widersprechen. Beispielsweise sind Fahrzeuge mit nur einem Rad instabil und müssten zu einer Seite kippen. Auch wundern wir uns über Gegenstände, die wie von Zauberhand gehalten im Raum schweben, obwohl sie eigentlich fallen müssten.

Im Vortrag wird erklärt, wie mit Hilfe von Mess- und Regelungstechnik solch instabiles Verhalten stabilisiert werden kann. Zur anschaulichen Illustration der Prinzipien wird eine konkrete Apparatur vorgestellt, die einen Blechvogel in einem Magnetfeld schweben lässt.

14. Mai 2019

Hochschule Emden/Leer
Constantiaplatz 4, 26723 Emden

Prof. Dr. Silja Samerski

Antrittsvorlesung zum Thema:

Gesundheitskompetenz und Lebenswelt: Warum das Gesundheitswissen sozial benachteiligter Menschen unterschätzt wird.

Abstract:

Umfragen bescheinigen 54 % der Bevölkerung in Deutschland eine verbesserungsbedürftige Gesundheitskompetenz, insbesondere Menschen mit Migrationshintergrund und niedrigem Sozialstatus. Sobald jedoch die Lebenswelt der Befragten berücksichtigt wird, entsteht ein anderes Bild.

Auch sozial Benachteiligte entwickeln kompetente Gesundheitspraktiken – sie entsprechen jedoch nicht immer den Erwartungen des Gesundheitssystems. Für eine lebensweltorientierte Gesundheitsförderung sollten sich Erkenntnisse der Gesundheitswissenschaften und Ansätze der Sozialen Arbeit daher gegenseitig befruchten.



Prof. Dr.-Ing. Jürgen Kirchhof



Prof. Dr. Silja Samerski

