

Pressemitteilung

31.03.2015

PHÄNOMENTA

Science-Center
Schleswig-Holstein

Norderstr. 157-163 / Nordertor
D-24939 Flensburg

Tel (+49) 461 14 44 90
Fax (+49) 461 14 44 9-20
www.phaenomena-flensburg.de

5. Flensburger Ringvorlesung

der Europa-Universität Flensburg, mit der VHS Flensburg und der Phänomena

ab 20.4.2015, 18 -19.30 Uhr, Phänomena

Im Sommersemester 2015 veranstaltet die Europa-Universität Flensburg die 5. Flensburger Ringvorlesung. Die Vorlesungsreihe ist ein Gemeinschaftsprojekt von Uni, VHS und Phänomena. Die Vorträge finden immer montags von 18.00-19.30 Uhr in der Phänomena statt. Mit „Grenzziehungen“ beschäftigen sich die einzelnen Veranstaltungen der Ringvorlesung im Sommersemester 2015.

Im 21. Jahrhundert werden Grenzen verschoben oder überwunden, durchlässiger oder lösen sich gleich ganz auf. Menschen vollbringen im Sport grenzverschiebende Leistungen, Forschende sammeln Daten im Nanomaßstab oder in astronomischen Entfernungen, die bis vor kurzem noch als unzugänglich galten, politische Grenzen werden in Frage gestellt, Kommunikation wird grenzenlos, Bildungsgrenzen werden aufgelöst – zu oder so ähnlich zumindest die Verheißungen vieler Akteurinnen und Akteure. Aber: Trotz der damit verbundenen Problematiken sind Grenzziehungen nicht nur eine notwendige Grundvoraussetzung für alle Erkenntnis und Wissenschaft, sondern auch eine elementare Bedingung des alltäglichen Lebens.

Termine und Themen:

20.04.2015 - Prof. Dr. Tatjana Zybatow: Werden sprachliche Normen zur Grenzziehung zwischen "gebildet" und "ungebildet" ge- oder missbraucht?

04.05.2015 - Prof. Dr. Heiner Dunckel: Grenzen des Denkens?

18.05.2015 - Prof. Dr. Holger Jahnke: Über die Grenzen Geographie

01.06.2015 - Prof. Dr. Elahe Haschemi Yekani: Grenzen der Mütterlichkeit?

15.06.2015 - Dr. Dennis Barnekow: Grenzziehung am Revierverhalten von Tieren

29.06.2015 - Prof. Dr. Armin Castello: Grenzziehungen bei Familien

13.07.2015 - Prof. Dr. Julia Ricart Brede: "Die Grenzen meiner Sprache bedeuten die Grenzen meiner Welt."