

Ozean im Wandel: Herausforderungen für die Zukunft

In den vergangenen Jahren ist der Nutzungsdruck auf unsere Meere stetig gewachsen. Dabei nehmen die Ozeane eine Schlüsselrolle für das Leben auf der Erde ein. Sie regulieren das Klima, versorgen uns mit wichtigen Ressourcen und dienen als weltumspannendes Transportmedium. Die Meere und ihre Küsten besitzen einen hohen ästhetischen und kulturellen Wert und werden seit Menschengedenken für Sport, Freizeit und Erholung genutzt. Bis Anfang der 1970er Jahre herrschte ein relativ sorgloser Umgang mit den Meeren vor. Marine Ressourcen schienen unerschöpflich und von den Ozeanen nahm man an, dass sie aufgrund ihrer Größe robust gegenüber Verschmutzungen wären. Dieser Irrtum und die Auswirkungen des durch den Menschen verursachten Klimawandels haben dazu geführt, dass das größte Ökosystem der Erde mit seiner großen Artenvielfalt langfristig bedroht ist.

Die Ringvorlesung will die Notwendigkeit für eine nachhaltigere Nutzung der Ozeane aufzeigen und aktuelle Ansätze der Gestaltungsmöglichkeiten diskutieren. Dazu wird die Fachkenntnis

verschiedener Disziplinen und Akteure aus Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zusammengeführt. Neben Fragen wie die Menschen in das System der Ozeane eingreifen und welche Folgen damit verbunden sind, wie sich der Zustand des Ozeans ermitteln lässt, wer das Meer regiert oder welche Maßnahmen zum Schutz der Meere ergriffen werden können, widmet sich ein Teil der Veranstaltungsreihe auch den ästhetischen und kulturellen Aspekten des Themas Meer in der Gesellschaft.

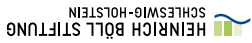
Die Ringvorlesung, die vom Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“ in Kooperation mit der Heinrich Böll-Stiftung Schleswig-Holstein im Wintersemester 2014/2015 an der Universität Kiel durchgeführt wird, wendet sich sowohl an Kolleginnen, Kollegen und Studierende der Universität als auch an die interessierte Öffentlichkeit. Gemeinsam sollen Möglichkeiten und Wege diskutiert werden, wie der gesellschaftliche und wirtschaftliche Wandel gelingen kann, um den Reichtum und die Schönheit der Ozeane für heutige und zukünftige Generationen zu schützen und zu erhalten.

www.futureocean.org



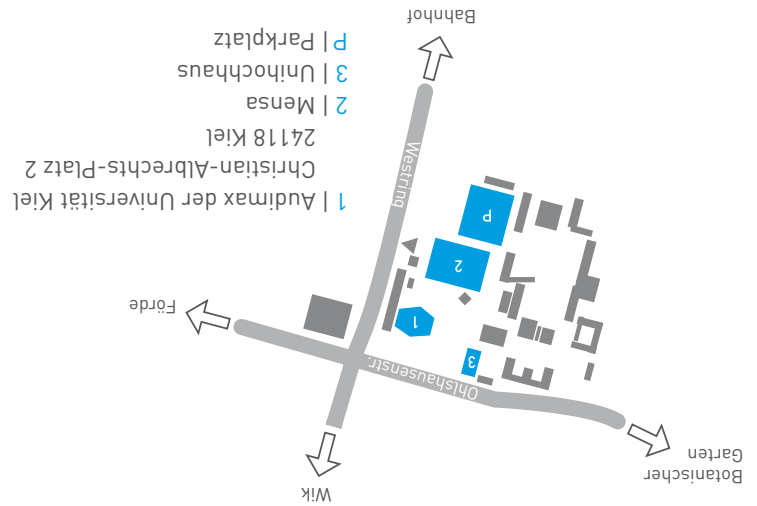
www.futureocean.org

Die Ringvorlesung wird organisiert vom Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“, ein interdisziplinärer Forschungsverbund aus mehr als 200 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern.



www.boell-sh.de

In Zusammenarbeit mit der Heinrich Böll Stiftung



Lageplan

Ozean im Wandel: Herausforderungen für die Zukunft

Ringvorlesung im Wintersemester 2014/2015



Ozean im Wandel: Herausforderungen für die Zukunft

Ringvorlesung im Wintersemester 2014/2015

Ort: Audimax der Universität Kiel, Zeit: Dienstags, 18.00 — 20.00 Uhr

28.10.14 **Blauer Reichtum: Die Bedeutung der Meere für Gesellschaft, Politik und Wirtschaft**

Hörsaal A

PROF. DR. KLAUS WALLMANN

GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

PROF. DR. MARTIN QUAAS

Institut für Volkswirtschaftslehre / Universität Kiel

VIZEADMIRAL a.D. LUTZ FELDT

Wise Pens International / Bad Neuenahr-Ahrweiler

JÖRG POLZER

Maritimes Cluster Norddeutschland / Kiel

PROF. DR. BURKHARD LEMPER

Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik / Bremen

Moderation: **STEFANIE SCHMIDT**

Ecologic Institut / Berlin

25.11.14 **Schutz des Ozeans: Maritime Raumplanung und Meeresschutzgebiete**

Hörsaal C

DR. NICO NOLTE

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie / Hamburg

DR. PETER BRECKLING

Deutscher Fischerei-Verband e.V. / Hamburg

DR. EVA PHILIPP

Vattenfall Deutschland / Hamburg

JOCHEN LAMP

WWF Deutschland / Stralsund

DR. KLAUS KOSSMAGK-STEPHAN

Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein, Nationalparkverwaltung / Tönning

Moderation: **ERIK VAN DOORN**

Walther-Schücking-Institut für Internationales Recht / Universität Kiel

04.11.14 **Ozeane in Gefahr: Warum sind die Meere bedroht?**

Hörsaal H

PROF. DR. ARNE KÖRTZINGER

GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

DR. TOM SCHUMACHER

Gesellschaftswissenschaften FB 03 / Goethe-Universität Frankfurt / M

DR. RAINER FROESE

GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

NADJA ZIEBARTH

BUND-Projektbüro Meeresschutz / Bremen

Moderation: **DR. ULRIKE KRONFELD-GOCHARANI**

Institut für Sozialwissenschaften / Universität Kiel

02.12.14 **Das Meer als Kulturraum**

Hörsaal H

PROF. DR. ARNE ZERBST

Präsident der Muthesius Kunsthochschule / Kiel

DR. WILHELM KNELANGEN

Institut für Sozialwissenschaften / Universität Kiel

KLAUS AHRENS, HELGE HAACKE UND

CHRISTIAN GALONSKA,

AG GeoMedien / Universität Kiel

DR. INEZ LINKE

Oceanwell / Kiel

Moderation: **DR. ULRIKE KRONFELD-GOCHARANI**

Institut für Sozialwissenschaften / Universität Kiel

11.11.14 **Governance des Ozeans: Wem gehört das Meer und wie wird es regiert?**

Hörsaal H

PROF. DR. NELE MATZ-LÜCK

Walther-Schücking-Institut für Internationales Recht / Universität Kiel

DR. INGE KAUL

Global Policy Studies / Berlin

PROF. DR. KATRIN REHDANZ

Institut für Weltwirtschaft / Universität Kiel

STAATSSSEKRETÄR DR. FRANK NÄGELE

Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Technologie des Landes Schleswig-Holstein / Kiel

Moderation: **SEBASTIAN UNGER**

Institute for Advanced Sustainability Studies e.V. (IASS) / Potsdam

09.12.14 **Mensch — Meer — Nachhaltigkeit: Die Meerespolitik vor neuen Herausforderungen**

Frederik-Paulsen-

Hörsaal

DR. ROBERT HABECK

Stellvertretender Ministerpräsident und Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume / Kiel

DIRK LINDENAU

Ingenieur für maritime Projekte und ehemaliger Geschäftsführer der Kieler Lindenau-Werft

PROF. DR. MARTIN VISBECK

GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

THILO MAACK

Greenpeace / Hamburg

Moderation: **DIRK SCHEELJE**

Ministerium für Bildung und Wissenschaft / Kiel

Musik: **NORA PISKE-FÖRSTER**

18.11.14 **Ozean der Zukunft: Nachhaltigkeit als Kompass?**

Hörsaal H

PROF. DR. KONRAD OTT

Philosophisches Seminar / Universität Kiel

JENS AMBSDORF

Lighthouse Foundation / Kiel

PROF. DR. CHRISTOPH CORVES

Geographisches Institut / Universität Kiel

NORMAN LAWS

Institut für Nachhaltigkeitssteuerung (INSUGO) / Leuphana Universität Lüneburg

Moderation: **DR. BARBARA NEUMANN**

Geographisches Institut / Universität Kiel