

SOMMERSEMESTER 2017

Veranstalter:

Department für Ethik, Theorie und Geschichte
der Lebenswissenschaften

Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald

Veranstaltungsort:

Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
Martin-Luther-Straße 14, 17489 Greifswald



Information:

Dipl.-Psych. Julia Henke
Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
D-17487 Greifswald
Telefon: +49 (0) 3834 / 420 - 5021
Telefax: +49 (0) 3834 / 420 - 5005
E-Mail: julia.henke@wiko-greifswald.de

**VIER AUGEN.
LEBENSWISSENSCHAFTEN
IN DER KONTROVERSE**

Die Vortragsreihe des Departments für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften (DEtGeLWi) und des Alfried Krupp Wissenschaftskollegs Greifswald wird gefördert vom DEtGeLWi sowie von der Alfried Krupp von Bohnen und Halbach-Stiftung, Essen. Das Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung in der Trägerschaft der Stiftung Alfried Krupp Kolleg Greifswald.

**Interdisziplinäre Vortragsreihe
des Departments für Ethik, Theorie
und Geschichte der Lebenswissenschaften
und des Alfried Krupp Wissenschaftskollegs
Greifswald**

Dienstag, 4. April 2017 · 18.00 Uhr

**» Forschung geglückt, Spezies tot?
Wieviel Wissenschaft
braucht der Naturschutz?**

Gerald Kerth · Philipp P. Thapa

Moderation: Kirsten Meuer

Dienstag, 18. April 2017 · 18.00 Uhr

**» Vom Ideal zur Notwendigkeit:
Das Mensch–Natur–Verhältnis
von 1800 bis heute**

**Thomas Stamm–Kuhlmann · Anne
Zemmrlich**

Moderation: Philipp P. Thapa

Dienstag, 2. Mai 2017 · 18.00 Uhr

**» Wie weit geht Ethik?
Grenzen der Normativität
im außerhumanen Bereich**

Martin Gorke · Martin Langanke

Moderation: Christian Suhm

Dienstag, 23. Mai 2017 · 18.00 Uhr

**» Medizin und Ökonomie –
Feinde oder Verbündete?**

Steffen Fleßa · Urban Wiesing

Moderation: Sabine Salloch

Dienstag, 30. Mai 2017 · 18.00 Uhr

**» Wann ist der Mensch krank?
Neue theoretische und empirische
Erkenntnisse zum Krankheitsbegriff
und was daraus folgt**

Sabine Salloch · Micha H. Werner

Moderation: Georg Schomerus