

The image features a group of people silhouetted against a large window. They are looking out at a sunset or sunrise, with the sky showing vibrant colors of orange, yellow, and purple. The silhouettes are reflected in the water below the window. The text is overlaid on the left side of the image.

ISOE | Lecture

Shaping a Better Planet in the Age of Humans

**Erle C. Ellis —
13.02.2020**

WS 2019/20
Goethe-Universität
Campus Westend

Shaping a Better Planet in the Age of Humans

Im Anthropozän, dem von Menschen gestalteten Erdzeitalter, überwiegt ein pessimistisches Bild vom Zustand des Planeten. Die Spuren, die „die Zivilisation“ hinterlassen hat, stellen Individuen und Gesellschaften vor gewaltige Herausforderungen – und vor die Frage, wie diese auf globaler und lokaler Ebene bewältigt werden können.

Erle C. Ellis, Professor für Geografie und Umweltsysteme an der University of Maryland, zeigt in der ISOE-Lecture, wie der Erhalt von Lebensräumen und Biodiversität in der Epoche des Menschen gestaltet werden kann. Als Mitglied der Anthropocene Working Group der Internationalen Kommission für Stratigraphie untersucht Ellis die Voraussetzungen für eine offizielle Einführung des „Erdzeitalter des Menschen“. Als Autor hat er zuletzt mit „Anthropocene. A Very Short Introduction“ einen kompakten Überblick über den Stand der Anthropozänforschung vorgelegt.

Erle C. Ellis
Professor für Geografie und Umweltsysteme an der Universität Maryland in Baltimore (USA)

13. Februar 2020, 18 Uhr
Goethe-Universität Frankfurt am Main
Campus Westend, IG-Farben-Haus 311
Q3 – Norbert-Wollheim-Platz 1

Veranstalter:
ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung
www.isoe.de

In Kooperation mit dem Schwerpunkt Industrie- und Organisationssoziologie, Umweltsoziologie, FB 03, Goethe-Universität

Der Vortrag ist in englischer Sprache.

Institut für
sozial-ökologische
Forschung



GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN

