



---

<sup>b</sup>  
**UNIVERSITÄT  
BERN**

### **Kurzbiographie Thomas Stocker, Universität Bern**

Thomas Stocker hat an der ETH Zürich Umweltphysik studiert und 1987 mit dem Doktorat abgeschlossen. Nach Forschungsaufenthalten am University College (London), an der McGill University (Montreal), und an der Columbia University (New York) wurde er 1993 als Professor an das Physikalische Institut der Universität Bern berufen, wo er die Abteilung für Klima- und Umweltphysik leitet. Die Forschungsabteilung ist weltweit führend in der Bestimmung der Treibhausgaskonzentrationen anhand von Eisbohrkernen aus der Antarktis und der Modellierung von vergangenen und zukünftigen Klimaänderungen.

Thomas Stocker hat mehr als 150 wissenschaftliche Artikel publiziert, und durfte verschiedene wissenschaftliche Auszeichnungen entgegennehmen. Für seine Arbeiten erhielt er den Nationalen Latsis Preis, den Dr. h.c. der Universität Versailles und die Hans Oeschger Medaille der European Geosciences Union. Nach 10 Jahren Engagement im Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) der UNO wurde er im September 2008 zum Vorsitzenden der Arbeitsgruppe "Wissenschaftliche Grundlagen" gewählt.

[www.climate.unibe.ch/stocker](http://www.climate.unibe.ch/stocker)  
[stocker@climate.unibe.ch](mailto:stocker@climate.unibe.ch)