

Energieversorgung der Zukunft – Potentiale und Hürden

Termin: Mittwoch, 31. August 2016
Ort: Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Wendelsteinstr.1,
17491 Greifswald
Seminarraum

Programm:

11:00	Begrüßung
11:05	Energieerzeugung und -verbrauch – Zur Aussagekraft einfacher physikalischer Abschätzungen
ca. 12:30	Mittagspause
13:30	Fortsetzung Energieerzeugung und -verbrauch – Zur Aussagekraft einfacher physikalischer Abschätzungen
15:00	Globale Energieszenarien – Entwicklungspfade für ein nachhaltiges Energiesystem
15:30	Energie aus Kernfusion – Wo steht die Fusionsforschung?
16:30	Führung Wendelstein 7-X
17:00	Ende