



Lena-Jülide Camurdas, Reni
Safitri, Insa Zillmann, Fabian
Präger, Alexander J. Wimmers,
Christian von Hirschhausen
**Einfach mal abschalten
– und dann?**

*Die Geschichte der deutschen Atomkernkraft
und ihr radioaktives Erbe*

160 Seiten, Softcover,
ISBN 978-3-98726-030-8,
34,00 € (D).
Auch als E-Book erhältlich.

Mit der Abschaltung der letzten Kernkraftwerke in Deutschland geht eine Epoche zu Ende – und eine neue beginnt: die der Entsorgung der radioaktiven Abfälle aus den vergangenen Jahrzehnten. In diesem Fotoband arbeitet ein Autor:innen-Team der TU Berlin in wissenschaftlicher Begleitung die kontroverse, manchmal beinahe komisch anmutende Geschichte der Atomkernkraft in Deutschland auf anhand von ausführlich recherchierten Porträts aller kommerziellen deutschen Kernkraftwerke.

Dabei wird – entlang einer aufwendig produzierten Fotoserie – über bekannte und weniger bekannte Störfälle, den Stand des Rückbaus sowie die lagernden radioaktiven Abfälle informiert. Zusätzlich wird der Übergang in das neue Zeitalter des »radioaktiven Erbes« ausführlich in den Blick genommen.



© Lena-Jülide Camurdas

Lena-Jülide Camurdas

Lena-Jülide Camurdas ist Bachelor-Studentin an der Technischen Universität Berlin (TU Berlin). Durch aktive Beteiligung an einem Projekt im Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP) wurde sie besonders auf die Bereiche Energiewirtschaft und Nachhaltigkeit aufmerksam. Seitdem orientiert sie sich auch beruflich an diesen Themen und tritt demnächst eine Stelle in einem anerkannten Energiekonzern an.



© Reni Safitri

Reni Safitri

Reni Amalia Safitri ist Masterstudentin im Studiengang Elektrotechnik an der Technischen Universität Berlin. Gleichzeitig ist sie bei einer mittelständischen Ingenieurfirma in Berlin im Bereich der Energiewirtschaft mit Fokus auf Systeme zur Prozesskopplung tätig.



© Insa Zillmann

Insa Zillmann

Insa Zillmann studiert an der Technischen Universität Berlin (TU Berlin) Wirtschaftsingenieurwesen mit der Vertiefungsrichtung Energie und Ressourcen. Mit Recycling und Ressourcenmanagement befasste sie sich ausgiebig in ihrem Praktikum und schreibt nun über die Dekarbonisierung der Energieversorgung ihre Bachelorarbeit.



© Fabian Präger

Fabian Präger

Fabian Präger ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Forschungsgruppe AT-OM im Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP) an der Technischen Universität Berlin und Stipendiat der Heinrich-Böll-Stiftung im Promotionsprogramm »Forschung für und über die Große Transformation«. Er forscht zu Ein-, Aus- und Umstiegen in der sozialökologischen Transformation mit einem Fokus auf die nachhaltige Infrastrukturentwicklung hin zu einem 100 Prozent erneuerbaren und nachhaltigen Energiesystem.



@ Jörg Frank (www.fotografieberlin.com)

Alexander J. Wimmers

Alexander James Wimmers ist wissenschaftlicher Mitarbeiter der Forschungsgruppe AT-OM im Fachgebiet für Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP) der Technischen Universität Berlin (TU Berlin). Vor seiner Zeit am WIP war er als Berater für erneuerbare Energien bei einer renommierten energiewirtschaftlichen Beratungsfirma in Berlin tätig. Heute forscht er unter anderem zur politischen Ökonomie der Atomkraft und zum Rückbau von Kernkraftwerken.



Christian von Hirschhausen

Prof. Dr. Christian von Hirschhausen leitet das Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP) der Technischen Universität Berlin (TU Berlin) und ist Forschungsdirektor am Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW Berlin). Er beschäftigt sich mit nachhaltiger Infrastrukturpolitik und forscht seit Langem auch zu Fragen der Atomkernenergie.