



**Seminar
„Netzintegration
Erneuerbarer
Energien“
Sommersemester
2026
Prof. K. Rudion**

Willst du die neuesten Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten zu den wichtigsten Themen der Energiewende erkunden? Möchtest du mehr über Elektromobilität, die stabile Integration erneuerbarer Energien, Smart Grids und verwandte Bereiche erfahren und aktiv dazu beitragen? Dann ist das Seminar „Netzintegration Erneuerbarer Energien“ genau das Richtige für Dich!

In diesem Seminar hast du die Chance im Austausch mit den Forscherinnen und Forschern des Instituts für Energieübertragung und Hochspannungstechnik deine Kenntnisse und Skills zu vertiefen. Du wirst nicht nur die aktuellen Entwicklungen in der Branche kennenlernen, sondern auch aktiv dazu beitragen, indem du eigenen Kenntnisse und Fähigkeiten mit einbringst. Das Seminar bietet eine einzigartige Gelegenheit, sich mit Gleichgesinnten zu vernetzen und gemeinsam an Lösungen für die aktuellen Herausforderungen im Bereich der Energieversorgung zu arbeiten. Durch interaktive Diskussionen und Präsentationen kannst du dein Wissen erweitern und wertvolle Einblicke in die Zukunft der Energiegewinnung und -verteilung gewinnen.

Jedes Thema kann nur von einem Studierenden bearbeitet werden. Die Zuteilung der Themen erfolgt nach dem Prinzip "First come, first served". Das Seminar wird **mittwochs, von 11:30-13:00 Uhr**, stattfinden. Der Auftakttermin (Info-Treffen) findet am **08.04.2026 um 11:30 Uhr im IEH-Seminarraum (PF47 EG0.451)** statt. Weitere Informationen gibt es auf C@mpus und [ILIAS](https://www.ihl.uni-stuttgart.de).

Henrik Wissel, M.Sc.

(IEH, Raum 0.365, Email henrik.wissel@ieh.uni-stuttgart.de)

