

## Dr.-Ing. Marcel Weil

### Ausbildung / Studium

- PhD an der TU Darmstadt, IWAR Institut, in Kooperation mit dem damaligen Forschungszentrum Karlsruhe (heute KIT)

### Angaben zur aktuellen beruflichen Position

- Forschungsgruppenleiter am ITAS, Forschungsgruppe RESET
- Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse, KIT
- Forschungsgruppenleiter am HIU, Helmholtz-Institut Ulm für elektrochemische Energiespeicher

### Angabe zu aktuellen Projekten

- Helmholtzprojekt Energiesystem 2050 - [https://www.helmholtz.de/en/research/energy/energy\\_system\\_2050/](https://www.helmholtz.de/en/research/energy/energy_system_2050/)
- Exzellenz-Cluster POLIS (Post-Lithium-Storage) - <https://www.postlithiumstorage.org/>

### Motivation für den Vortrag

- In Anbetracht der geplanten Batteriezell-Produktionskapazitäten in Europa ist das Thema Recycling von Batterien von hoher Bedeutung auch im Hinblick auf eine Kreislaufwirtschaft.

