## **Deutscher Flammentag 2025**



Contribution ID: 33 Type: Poster

## Thermisches Durchgehen und Propagation an einem 2170-Lithium-Ionen-Batteriemodul für Luftfahrtanwendungen

Tuesday, September 16, 2025 10:10 AM (1 hour)

**Primary author:** STIEHL, Bernhard (Universität der Bundeswehr München)

**Co-authors:** Mr SANCHEZ, Andres (Universität der Bundeswehr München); Prof. ZIGAN, Lars (Universität der Bundeswehr München); Mr BLIEMETSRIEDER, Wolfgang (Universität der Bundeswehr München)

Presenter: Prof. ZIGAN, Lars (Universität der Bundeswehr München)

Session Classification: Poster Session A

Track Classification: Nachhaltige Energieträger, Brennstoffaufbereitung