

# AUSHANG

Prüfungsergebnisse vom 24.02.2020

Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

Prüfungsergebnisse vom 24.02.2020

Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

## Lithiumbatterien in Theorie und Praxis

Lfd. Nr.	Matrikel-Nr.	Note
1	2712215	2,0
2	3148985	2,3
3	3359033	3,0
4	3435876	1,3

## Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

Lfd. Nr.	Matrikel-Nr.	Note
1	2902850	2,7
2	3105041	3,7
3	3129535	2,0
4	3370711	NB
5	3370740	2,7
6	3425899	1,7
7	3435818	1,7
8	3438640	1,3
9	3482146	3,7

### Termine für Prüfungseinsichten

**Aufgrund der aktuellen Situation kann kein Termin für eine Prüfungseinsicht angeboten werden.**

Professor Dr. rer. nat. K. Andreas Friedrich  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.  
Institut für Technische Thermodynamik  
Elektrochemische Energietechnik  
Pfaffenwaldring 38 – 40, 70569 Stuttgart (Vaihingen)  
Telefon: 0711 6862-278, Telefax: 0711 6862-1278  
E-Mail: [mailto: andreas.friedrich@dlr.de](mailto:andreas.friedrich@dlr.de)  
Internet: <http://www.dlr.de/Stuttgart>