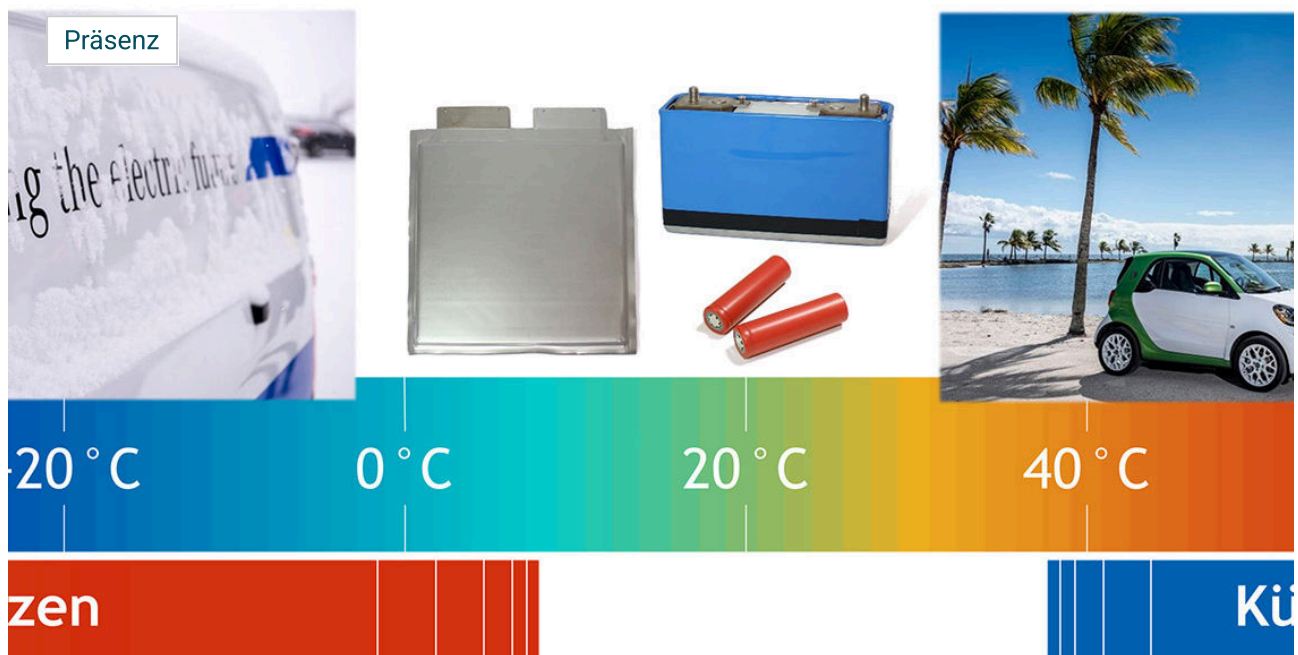


# Thermomanagement von Lithium-Ionen-Batterien

Temperatureinfluss, Alterung, Auslegung, Lösungen



## Termin

Do. 04.12.2025, 09:00 Uhr –  
Do. 04.12.2025, 17:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme** 795,00 €\*  
Für HDT-Mitglieder 695,00 €\*

## Veranstaltungsort

NH Collection München Bavaria  
Arnulfstrasse 2  
80335 München



Weitere Informationen und die  
Möglichkeit zur Online-Buchung  
**Ihrer Teilnahme finden Sie auf der**  
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 19.05.2025, 13:23 Uhr

# Thermomanagement von Lithium-Ionen-Batterien

Die Temperatur ist einer der größten Einflussfaktoren, wenn es um Leistungsfähigkeit, Haltbarkeit und Sicherheit von Lithium-Ionen-Batterien geht. Das Seminar vermittelt Know-how für ein zuverlässiges, leistungsfähiges und sicheres Batteriesystem.

Folgende Themen werden im Seminar behandelt:

Lithium-Ionen-Batterien und der Einfluss der Temperatur auf die Leistungsfähigkeit

Einfluss der Temperatur auf die Stromverteilung in Batteriemodulen

Einflüsse der Temperatur auf die Alterung von Lithium-Ionen-Batterien

Batteriekühlung in Batteriesystemen für einen elektrischen Antriebsstrang

Thermische Herausforderungen für E-Fahrzeuge und Plug-in Fahrzeuge

Lösungen für das thermische Management von Lithium-Ionen-Batterien in Fahrzeugen mit elektrischem Antrieb (Elektro- und Hybridfahrzeug)

Entwicklungstrends in der Batterietechnik aus Sicht des Thermomanagements: neue Batterietechnologien und Innovationen bei Kühlkonzepten

Schnellladen und Kühlen

## Zum Thema

In Fahrzeugen mit elektrischen Antriebssträngen (Elektromobilität) werden die Batteriesysteme (Lithiumbatterien) ganz unterschiedlichen Belastungen ausgesetzt, je nachdem ob es sich um einen vollelektrischen oder einen hybriden Antriebsstrang handelt. Hinzu kommen herausfordernde Lastfälle, wie Schnellladung, forcierte Fahrweise, Winterbetrieb oder heiße Umgebungsbedingungen, Sicherheit). Um bei dem breiten Spektrum an Belastungssituationen dem Anwender immer ein zuverlässiges, leistungsfähiges und sicheres Batteriesystem bieten zu können, ist ein umfassendes Verständnis des Temperatureinflusses auf das Batterieverhalten essentiell. Zudem sind die Kenntnis von überzeugenden Lösungen für ein effektives und effizientes Thermomanagement im Fahrzeug von größter Bedeutung. Nur so lässt sich für die jeweilige Anwendung ein optimales Batteriesystem entwickeln. Das Thermomanagement (Kühlung und Heizung) hängt direkt von den spezifischen Eigenschaften der Zellen ab. Daher werden Trends in der Zelltechnologie und innovative Kühlkonzepte vorgestellt.

## Zielsetzung

Im Seminar erhalten die Teilnehmer einen umfassenden Einblick in die Grundlagen und Auswirkungen der Temperatur auf das Betriebsverhalten von Lithium-Ionen-Batterien. Sie lernen Ziele und Lösungen eines effektiven Thermomanagements von Antriebsbatterien kennen, um Leistungs- und Reichweitendefizite, vorzeitige Alterung und sicherheitskritische Zustände zuverlässig zu vermeiden.

## Programm

04.12.2025

---

15:00–15:30      Kaffeepause

---

14:00–15:00      Lösungen für das thermische Management von Li-Ionen Batterien in Fahrzeugen mit elektrischem Antrieb

---

|             |  |
|-------------|--|
| 13:30–14:00 | Thermische Batterieauslegung für einen elektrischen Antriebsstrang   |
| 12:30–13:30 | Mittagspause   |
| 11:30–12:30 | Alterung von Lithium-Ionen Batterien<br>Unterscheidung: kalendarische Alterung und Zyklenalterung<br>Dominierende Alterungsmechanismen bei Li-Ion Batterien<br>Temperatureinfluss auf kalendarische Alterungsprozesse<br>Temperatureinfluss auf Lade- und... |
| 11:00–11:30 | Temperatureinfluss auf die Stromverteilung in Batteriemodulen  |
| 10:30–11:00 | Kaffeepause  |
| 09:45–10:30 | Temperatureinfluss auf die Leistungsfähigkeit  |
| 09:15–09:45 | Grundlagen Lithium-Ionen Batterien   |
| 09:00–09:15 | Begrüßung  |
| 16:10–16:30 | Ausblick Entwicklungstrends in der Batterietechnik   |
| 15:30–16:10 | Besondere Herausforderungen für Antriebsbatterien  |
| 16:30–17:00 | Zusammenfassung  |

## Zertifizierungen

[Hier finden Sie weitere Seminare im Bereich \*\*Batterietechnik und E-Mobilität.\*\*](#)