

Thermisches Management und Sicherheit für Batterien

Thermodynamische und thermophysikalische Grundlagen

7. - 9. November 2017,
Eggenstein-Leopoldshafen

Karlsruher Institut für Technologie

Seminarleitung

Prof. Dr. Hans Jürgen Seifert

Im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e. V. (DGM)

Kontakt:

INVENTUM GmbH

Marie-Curie-Straße 11-17 · 53757 Sankt Augustin
T +49 (0)151 46 44 59 80 · F +49 (0) 2241-4930330
fortbildung@inventum.de · www.inventum.de

Zum Thema / Dozenten

Der sichere und leistungsstabile Langzeitbetrieb von Batterien in Elektrofahrzeugen und stationären Anlagen der Energiespeicherung erfordert angepasste Kombinationen der Aktivmaterialien in den elektrochemischen Zellen sowie systemgerechte Auslegungen des thermischen Managements. Hierdurch sollen die Einsatzfähigkeit und Zuverlässigkeit der Batterien beim regulären und irregulären Gebrauch sowie eine Schadensbegrenzung bei Unfällen gewährleistet werden.

Die Zielgruppen der Veranstaltung sind Entwickler, Techniker und Ingenieure, die mit der Herstellung, Fertigung, Prüfung oder Qualitätssicherung von Batterien und deren Werkstoffen und/oder dem Thermischen Management und der Auslegung von Sicherheitssystemen beschäftigt sind.

In den Vorträgen werden zunächst die wichtigsten Grundlagen der Batterietechnik am Beispiel von Lithium-Ionen-Batterien erläutert. Anschließend werden die Temperatur- und Wärmeentwicklungen bei normalen und fehlerhaften Batterie-Verwendungen sowie bei Unfällen betrachtet. Die Ursachen und Folgen unkontrollierbarer Werkstoffreaktionen beim „Thermal Runaway“ werden diskutiert. Ein Schwerpunkt sind die Verfahren für Temperatur- und Wärmemessungen (elektrochemisch-kalorimetrische Methoden, Thermographie, Bestimmung der Temperatur- und Wärme-Leitfähigkeiten). Weitere Themen sind die theoretischen Grundlagen und die übergreifenden physikalischen Zusammenhänge für die Modellierung des thermischen Batterie-Verhaltens.

Die Laborversuche an Batteriematerialien und verschiedenen Batterietypen vertiefen das in den Vorträgen erworbene Wissen. Für die Messungen stehen Batterie-Kalorimeter, Thermokameras, Laser-Flash-Anlagen sowie Batterie-Teststände zur Verfügung.

Das Fortbildungsseminar steht unter der fachlichen Leitung von **Prof. Dr. Hans Jürgen Seifert**, Institutsleiter am Institut für Angewandte Materialien des KIT.

Weitere Dozenten sind:

Dr. Thomas Blank, Dr. Magnus Rohde, Prof. Dr. Hans Jürgen Seifert, Prof. Dr. Thomas Wetzel, Dr. Carlos Ziebert, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Dr. Maren Lepple, Technische Universität Darmstadt
Dr. Falko Schappacher, Universität Münster, MEET Battery Research Center

Teilnehmerhinweise

Die Fortbildungsveranstaltung findet im Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Angewandte Materialien (IAM-AWP) Campus Nord, Herrmann-von-Helmholtz-Platz 1, Geb. 681, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, statt.

Da der Teilnehmerkreis der Fortbildungsveranstaltung auf 24 Teilnehmer begrenzt ist, erfolgt die Registrierung nach dem Eingangsdatum der Anmeldung. Die Teilnahmegebühr bitten wir erst nach Erhalt der Bestätigung unter Angabe des Namens des Teilnehmers und der kompletten Rechnungsnummer auf eines der INVENTUM GmbH Konten zu überweisen.

Informationen zur Zimmerbestellung erhalten Sie mit den Bestätigungsunterlagen.

Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder: 1.250 EUR inkl. MwSt.
Persönliche DGM-Mitglieder

DGM-Nachwuchsmittglied (<30 Jahre)*: 625 EUR inkl. MwSt.
Persönliche DGM-Mitglieder

Teilnahmegebühr: 1.350 EUR inkl. MwSt.
MitarbeiterInnen eines DGM-Mitgliedsunternehmens / -institutes erhalten 5% Nachlass auf die Teilnahmegebühr.

Nachwuchsteilnehmer (<30 Jahre)*: 810 EUR inkl. MwSt.

** Nachwuchsplätze werden nur vergeben, wenn die Veranstaltung nicht voll ausgelastet ist. Spätestens drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn erhalten die angemeldeten Nachwuchsteilnehmer eine Mitteilung, ob die Teilnahme möglich ist. Bei großer Nachfrage wird bei der Platzvergabe das DGM-Nachwuchsmittglied bevorzugt.*

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

- Seminarunterlagen
- Pausengetränke
- Mittagessen
- ein gemeinsames Abendessen

Teilnahmebedingungen:

Mit der Anmeldung werden die nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Rücktritt bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Bearbeitungsgebühr pauschal 100 EUR. Danach beträgt die Stornierungsgebühr 50% der Teilnahmegebühr. Die Stornierung muss 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn vorliegen, anderenfalls ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der INVENTUM GmbH ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Thermisches Management und Sicherheit für Batterien

Thermodynamische und thermophysikalische Grundlagen

7. - 9. November 2017,
Eggenstein-Leopoldshafen

Karlsruher Institut für Technologie

Seminarleitung

Prof. Dr. Hans Jürgen Seifert

WWW.WERKSTOFFWOCHE.DE
BESUCHEN SIE DIE WERKSTOFFWOCHE!
27.-29.9.2017 IN DRESDEN

Dienstag

7. November 2017

- 9:00 **Begrüßung**
- 9:10 **Batterien – Einführung zur Elektrochemie**
- 9:50 **Zell- und Batterie-Typen**
- 10:30** Kaffeepause
- 10:50 **Werkstoffe für Lithium-Batterien**
- 11:30 **Die Wärmeentwicklung von Batterien: Normaler Gebrauch**
- 12:10 **Wärmeentwicklung und mechanische Einwirkung:**
Fehlerhafter Gebrauch, Unfälle, „thermal Runaway“
- 12:50** Mittagspause
- 13:50 **Thermodynamische Grundlagen und Bezug zur Elektrochemie**
- 14:30 **Elektrothermische Modellierung und Simulation**
- 15:10 **Effizienz und Alterung von Batterien**
- 15:50** Kaffeepause
- 16:20 **Messmethoden: Kalorimetrie, Hot Box**
- 17:00** Ende des ersten Veranstaltungstages
- 18:30** Gemeinsames Abendessen

Mittwoch

8. November 2017

- 9:00 **Messmethoden:**
Thermographie / Temperaturmessung / Druckmessung
- 9:40 **Impedanzspektroskopie**
- 10:20** Kaffeepause
- 10:40 **Einführung: Batterie Sicherheit**
- 11:20 **Batterie Management System (BMS)**
- 12:00 **Thermisches Management**
- 12:40** Mittagspause
- 13:40 **Experimente / Übungen (ARC, STA, IBC, Thermographie)**
- 17:00** Ende des zweiten Veranstaltungstages

Donnerstag

9. November 2017

- 9:00 **Experimente / Übungen (ARC, STA, IBC, Thermographie)**
- 12:00 **Diskussion**
- 12:30 **Schlusswort**
- 12:40** Ende der Veranstaltung

WW WERKSTOFF
WOCHE
27.-29.09.2017
DRESDEN

WERKSTOFFWOCHE 2017

KONGRESS &
FACHMESSE

FÜR INNOVATIVE WERKSTOFFE,
VERFAHREN UND ANWENDUNGEN

27. - 29.09.2017

WERKSTOFFE
FÜR DIE ZUKUNFT

WWW.WERKSTOFFWOCHE.DE

DGM Stahl Institut VöCh

Anmeldung Thermisches Management und Sicherheit für Batterien

Thermodynamische und thermo-
physikalische Grundlagen

7. - 9. November 2017
INVENTUM-Fortbildungsseminar
in Eggenstein-Leopoldshafen

**Bitte einscannen und per
E-Mail senden an:**
fortbildung@inventum.de
Oder per Fax senden an:
+49 (0) 2241-4930330

Titel · Vorname · Name (wie auf Zertifikat)

Firma · Universität

Abteilung · Institut

Straße

PLZ/Ort/Land

Mitgliedsnummer

DGM-Mitglied

Nachwuchsplatz

Ich interessiere mich für die
Mitgliedschaft in der DGM

Geburtsdag

Telefon · Telefax

Email

Datum, Unterschrift