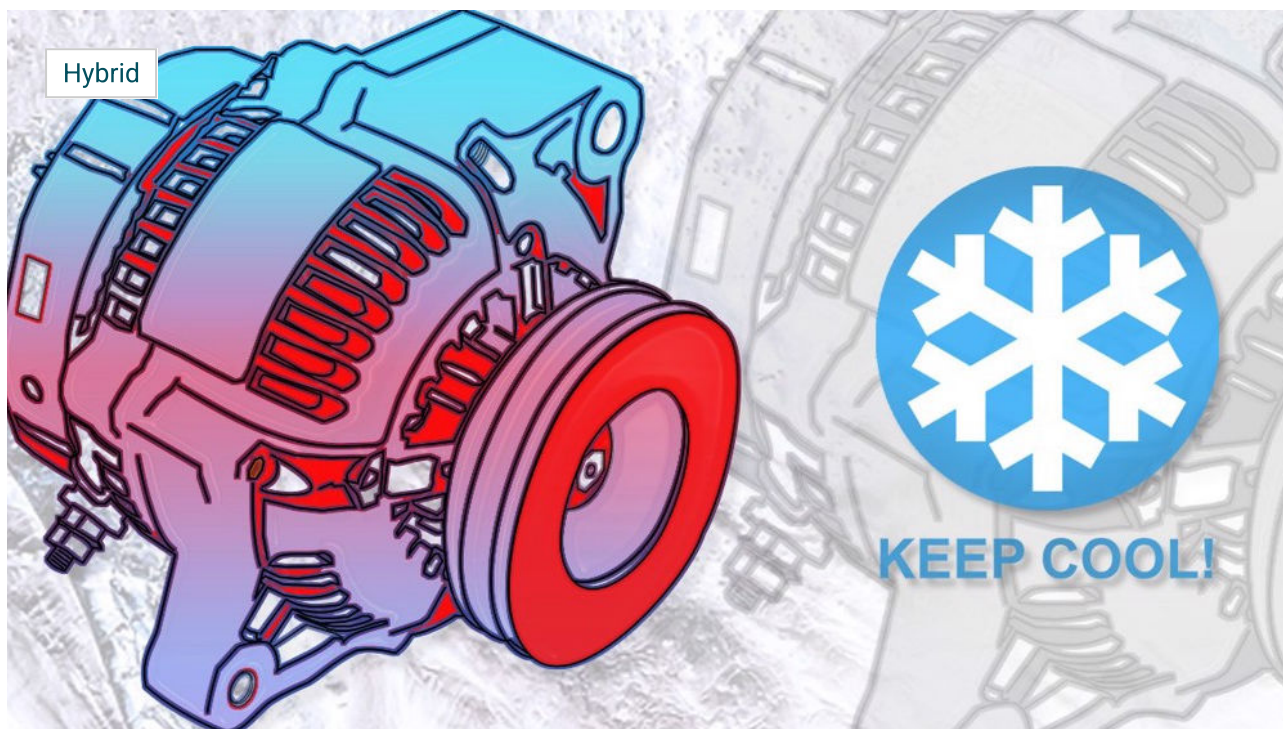


Kühlung und Wärmemanagement von Elektromotoren

Grundlagen zur Auswahl, Dimensionierung und konstruktiven Gestaltung



Termin

Di. 07.10.2025, 10:00 Uhr —
Mi. 08.10.2025, 15:00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme	1.585,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.465,00 €* Online-Teilnahme
Für HDT-Mitglieder 1.465,00 €*	1.585,00 €*



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

Stand: 09.10.2025, 03:01 Uhr

Kühlung und Wärmemanagement von Elektromotoren

Die maximale Leistung, die Lebensdauer und der Wirkungsgrad von elektrischen Maschinen beziehungsweise Geräten werden maßgeblich durch das gewählte Kühlkonzept bestimmt. Der Trend zu immer höheren Leistungen bei gleichem Bauraum sowie die zunehmende Integrationsdichte erfordern zwangsläufig Verbesserungen hinsichtlich der Kühlung und bei dem Wärmemanagement. Im Rahmen der Veranstaltung werden die physikalischen Grundlagen für die Auswahl und Dimensionierung von Kühlkonzepten behandelt. Anhand von Praxisbeispielen werden Überschlagsrechnungen und detailliertere Berechnungsmethoden für luft- und flüssigkeitsgekühlte Elektromotoren vorgestellt. Diese Methoden sind aber auch auf andere technische Anlagen mit ähnlichen Temperaturbereich übertragbar.

Zum Thema

Für die Auslegung von neuen elektrischen Maschinen sowie zur Integration von fremden Elektromotoren in die eigenen Systeme sind Vorgaben oder Annahmen hinsichtlich der zu erwartenden Verluste und der möglichen Wärmeabfuhr notwendig. Um praxistaugliche Werte für das Wärmemanagement festzulegen und das passende Kühlkonzept auszuwählen, werden die Grundlagen des Wärmetransports, aber auch Wissen über die verwendeten Werkstoffe sowie die technologischen Randbedingungen vermittelt. Auf dieser Basis aufbauend, kann eine detailliertere thermische Berechnung und Optimierung der Temperaturverteilung im Antrieb erfolgen. Je nach Anwendungsfall und Aufgabenstellung können einfache Überschlagsrechnungen, Simulationen mit thermischen Ersatznetzwerken oder aufwendigeren FEM Modellen sinnvoll sein. Die Vor- und Nachteile dieser Methoden werden dazu erörtert.

Zielsetzung

Das Seminar bietet einen Überblick der wichtigsten Kühlkonzepte bei elektrischen Maschinen. Die vermittelten Kenntnisse und Methoden erlauben eine Bewertung der thermischen Verhältnisse im Motor sowie die überschlägige Dimensionierung der Kühlung ohne kommerzielle Berechnungssoftware. Kritische Aspekte in Bezug auf das Wärmemanagement können damit bereits in frühen Entwicklungsphasen identifiziert werden.

Programm

08.10.2025

14:00–14:15	Kaffeepause
-------------	-------------

14:15–14:45	Neue Kühlkonzepte und Forschungstrends Konstruktive AnsätzeVerbesserte WerkstoffeOptimierungsverfahren
-------------	---

14:45–15:00	Offene Fragen und Diskussion
-------------	------------------------------

09:00–10:30	Thermische Netzwerkmodelle Modellerstellung Bestimmung der konzentrierten Ersatzelemente Beispielrechnungen
-------------	--

10:30–10:45 Kaffeepause

10:45–12:00 Modellierung konvektiver Wärmeübergänge
Ähnlichkeitsgesetze Experimentelle Herangehensweise

12:00–13:00 Gemeinsames Mittagessen

13:00–14:00 Gestaltung von Wärmeübergängen und Kühlsystemen
Kontaktflächen und Kühlkörper Lüfter und Flüssigkeitskreisläufe

07.10.2025

15:15–16:45 Überschlagsrechnungen
Abschätzung für stationäre Fälle Transiente Vorgänge Fallbeispiele

16:45–17:00 Offene Fragen und Diskussion

10:15–11:15 Thermische Aspekte bei elektrischen Maschinen
Verlustleistungen und Wärmequellen Betriebsarten Thermische Grenzen von Werkstoffen und Bauteilen

11:15–11:30 Kaffeepause

11:30–12:30 Grundlagen des Wärmemanagements
Wärmetransportmechanismen Wärmekapazitäten Einflussgrößen auf die Kühlung

12:30–13:30 Gemeinsames Mittagessen

13:30–15:00 Ausgeführte Kühlkonzepte
Luftgekühlte Motoren Flüssigkeitsgekühlte Antriebe Weitere Verfahren

15:00–15:15 Kaffeepause

10:00–10:15 Begrüßung