

Datum	Ort	Veranstaltung	Thema
4. Dez. 2018	München	Cluster-Schulung	Ansteuer- und Schutzschaltungen für MOSFET und IGBT Schulungsleiter: Prof. M. März (Fraunhofer IISB)
11. - 12. Dez. 2018	Nürnberg	Cluster-Schulung	Konzeption und Auslegung von Schaltschränken für den Schaltanlagenbau, Automatisierungstechnik und Stromrichter Schulungsleiter: E. Petri (ECPE - Cluster Leistungselektronik)
6. - 7. Feb. 2019	Nürnberg	Cluster-Schulung	Elektrische Antriebstechnik für Einsteiger und Quereinsteiger mit optionalem Einführungsabend am 5. Februar 2019 Schulungsleiter: Dr. L. Sack (ELAN)
13. - 14. Feb. 2019	Reutlingen	ECPE/Cluster-Tutorial	Testing and Electrical Characterization of Power Semiconductor Devices Schulungsleiter: Prof. I. Kallfass (Universität Stuttgart)
12. März 2019	Aschaffenburg	Cluster-Seminar	Echtzeitanalyse und Leistungsmessung von elektrischen Maschinen und Stromrichtern Seminarleiter: Prof. J. Teigelkötter (HS Aschaffenburg)
12. - 14. März 2019	Nürnberg	Cluster-Praxiskurs	Effektiver Entwurf magnetischer Bauelemente mit Maxwell 2D (Grundlagen, Induktivitäten, Transformatoren) Kursleiter: H. Edel (Ingenieurbüro Edel)
2. - 3. April 2019	Nürnberg/Fürth	Cluster-Schulung	Getaktete Stromversorgungen – Grundlagen Schulungsleiter: Prof. G. Keller (TH Deggendorf), Prof. M. März (Fraunhofer IISB), Prof. M. Reddig (HS Augsburg)
4. April 2019	Würzburg	Cluster-Schulung	Ausfallmechanismen: Isolationspolymere in der Leistungselektronik Schulungsleiter: Dr. R. Bayerer (Physics of Power Electronics), Prof. A. Claudi (Uni Kassel)
9. - 10. April 2019	Reutlingen	Cluster-Schulung	Schaltkreise für sauberes Schalten und geringe Verluste Schulungsleiter: Dr. R. Bayerer (Physics of Power Electronics)
7. - 9. Mai 2019	Nürnberg	Conference & Exhibition	PCIM Europe 2019 Conference and Exhibition with ECPE Joint Stand & Students Day
15. Mai 2019	Nürnberg	Cluster-Schulung	Elektrische Antriebstechnik, Aufbaukurs: Auswahl und Auslegung von elektrischen Antriebssystemen Schulungsleiter: Dr. L. Sack (ELAN)
1. Halbjahr 2019	tbd	Cluster-Seminar	Konzeption und Auslegung von PFC Stufen Seminarleiter: Prof. M. Reddig (HS Augsburg), Dr. M. Schlenk (Infineon Technologies)
Juni 2019	Nürnberg	Cluster-Seminar	Obsoleszenz Management für Bauelemente der Leistungselektronik
Juni / Juli 2019	Ingolstadt	Cluster-Schulung	Getaktete Stromversorgungen – Vertiefung Schulungsleiter: Prof. G. Keller (TH Deggendorf), Dr. M. Weirich (Infineon), M. Auer (TDK Electronics)
3. - 4. Juli 2019	Nürnberg	Cluster-Schulung	Induktivitäten in der Leistungselektronik Schulungsleiter: Prof. M. Albach (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg)
9. - 10. Juli 2019	Nürnberg	ECPE/Cluster-Tutorial	Thermal Engineering of Power Electronic Systems – Part I (thermal design and verification) Schulungsleiter: Prof. U. Scheuermann (Semikron)
17. Sept. 2019	Aschaffenburg	Cluster-Schulung mit Praxisteil	Jahresunterweisung für Leistungselektroniker und Antriebstechniker gemäß ArbSchG, BetrSichV, DGUV Schulungsleiter: Prof. J. Teigelkötter (HS Aschaffenburg)
26. - 27. Sept. 2019	Würzburg	Cluster-Schulung	Modellbildung, analoge und digitale Regelung von Schaltnetzteilen Schulungsleiter: Prof. G. Keller (TH Deggendorf)
15. - 16. Okt. 2019	Nürnberg	ECPE/Cluster-Tutorial	Thermal Engineering of Power Electronic Systems – Part II (thermal management and reliability) Schulungsleiter: Prof. U. Scheuermann (Semikron)
Herbst 2019	München	ECPE/Cluster-Tutorial	Power Electronics Packaging Schulungsleiter: Prof. U. Scheuermann (Semikron)
Herbst 2019	Frankfurt	ECPE/Cluster-Tutorial	Power Semiconductor Devices and Technologies Schulungsleiter: Dr. A. Mauder (Infineon)
11. - 12. Nov. 2019	Berlin	Cluster-Laborkurs	Parasitäre Effekte in der Leistungselektronik Kursleiter: Prof. E. Hoene (Fraunhofer IZM)
27. - 28. Nov. 2019	Karlsruhe	Cluster-Schulung	Konzeption, Auslegung, Funktion und Eigenschaften von Multilevel-Umrichtern Schulungsleiter: Prof. S. Bernet (TU Dresden), Prof. M. Hiller (KIT)
Dez. 2019	Nürnberg	Cluster-Schulung	Ansteuer- und Schutzschaltungen für MOSFET und IGBT Schulungsleiter: Prof. M. März (Fraunhofer IISB)