

DKD-Fachausschüsse

	DKD-Fachausschuss	Zuständig in der AS	Termine	Mitgliederzahl	Veranstaltungsort	Arbeitsgebiete	FA-Vorsitzender	stellvertr. FA-Vorsitzender
1	Gleichstrom und Niederfrequenz	Dr. Czaske	19. Mai 2011	ca. 100	PTB Braunschweig	elektrische Messgrößen im Bereich NF	Dipl.-Ing. C. Rott	K.-P. Lallmann D-K-15115-01
2	Hochfrequenz und Optik	Dipl.-Ing. Kulesa	17. Mai 2011	ca. 50	PTB Braunschweig	elektrische Messgrößen im Bereich HF, Optik	Dipl.-Ing. (FH) P. Winkler DKD-K-01901	Dipl.-Ing. J. Schubert DKD-K-19401 (HF) Dr. H. Vormann DKD-K-06001 (Optik)
3	Kraft und Beschleunigung	Dr. Schlums	12./13. Juni 2012	ca. 48	Oberaula	Kraft, Beschleunigung	Dipl.-Ing. D. Schwind DKD-K-10401	Dipl.-Ing. H. W. Werner DKD-K-00101
4	Länge	Dipl.-Ing. Rätz	13./14. Sept. 2011	ca. 140	Heidelberg	dimensionelle Messgrößen	Dipl.-Ing. C. Neukirch DKD-K-01002	Dipl.-Ing. N. Maier DKD-K-01101
5	Temperatur und Feuchte	Dipl.-Ing. von Daggenhausen	25./26. Mai 2011	ca. 40	Würzburg	Temperatur und Feuchte	Dipl.-Ing. (FH) H. Kirchner DKD-K-06701	H. Hager DKD-K-26701
6	Druck und Vakuum	Dr. Schlums	9./10. Okt. 2012	ca. 60	PTB Braunschweig	Druck, Vakuum	Dipl.-Ing. C. Elbert DKD-K-03701	Dipl.-Math. N. Schiering DKD-K-06901
7	Masse	Dr. Schlums	27./28. Sept. 2011	ca. 38	PTB Berlin	Masse, Dichte, Waagen	Dipl.-Ing. G. Schröter DKD-K-14701	Herr Dipl.-Ing. S. Osang DKD-K-10501
8	Medizinische Messgrößen	Dr. Czaske	Nov./Dez. 2011	ca. 15	PTB Berlin	Medizinische Referenzlaboratorien	Prof. Dr. L. Siekmann DKD-K-20601	Prof. Dr. G. Schumann DKD-K-20602
9	Werkstoffprüfmaschinen	Dr. Schlums	13./14. Juni 2012	ca. 42	Oberaula	Werkstoffprüfmaschinen, Härte	Dipl.-Ing. S. Gerber DKD-K-15501	Dipl.-Ing. H.-J. Clauß DKD-K-07503
10	Drehmoment	Dr. Schlums	17./18. April 2012	ca. 25	Garbsen	Drehmoment	Dr. D. Röske PTB AG 1.22	Dipl.-Ing. F. Hornig DKD-K-09301
11	Messunsicherheit	Dr. Czaske	7./ 8. Juni 2011	ca. 25	PTB Braunschweig	Messunsicherheit (alle Messgrößen)	Dipl.-Ing. Ph. M. Fleischmann DKD-K-18201	Dr. Stephan Mieke PTB 8.40
12	Strömungsmessgrößen	Dr. Schlums		ca. 25	PTB Braunschweig	Durchfluss v. Flüssigkeiten und Gasen, Strömungsgeschwindigkeit	Dipl.-Phys. G. Giesen DKD-K-03901	Dr. rer. nat. J. Schubert DKD-K-22301