

TAG/ZEIT	TRAINER	THEMA
Montag, 11.01.2016 8 bis 16 Uhr	Ing. Mag. Stefan Deschka Ing. Andreas Kropf (Goodyear/Dunlop)	Eröffnung und Begrüßung Allg. Theorie, Kautschuk-Technologie Materialtechnik (div. Reifenmaterialien) Rohstoff, Reifenaufbau und -geschichte Reifentechnik für PKW u. LLKW Felgen/Räder Reifenschäden PKW
Dienstag, 12.01.2016 8 bis 16 Uhr	Ing. Andreas Kropf (Goodyear/Dunlop)	Gesetzl. Bestimmungen rund um den Reifen
Mittwoch, 13.01.2016 8 bis 16 Uhr	Alfred Steinheuser (D)	Verkauf und Marketing
Donnerstag, 14.01.2016 8 bis 16 Uhr	Alfred Steinheuser (D)	Verkauf und Marketing
Freitag, 15.01.2016 8 bis 12 Uhr 13 bis 16 Uhr	Ronald Piniel (Fa. Trelleborg) Harald Kissler (Fa. Bridgestone)	Landwirtschaftsreifen Reifentechnik für Motorrad
Montag, 25.01.2016 8 bis 11:45 Uhr 12:45 bis 16 Uhr	Oliver MICHAEL (Fa. Stahlgruber) Robert Dworzak (Fa. Continental)	Montagegeräte, Wuchttechnik Gesetzliche Bestimmungen Reifenreparatur Reifenschadenanalyse
Dienstag, 26.01.2016 8 bis 16 Uhr <i>Abfahrt 8 Uhr Wifi Linz bei Tiefgarageneinfahrt Rückfahrt um ca. 16 Uhr (Ankunft Linz: ca.17.30 Uhr)</i>	Fa. Antosch, Hallein Begleitung: Ing. G. Deschka	Technik der Runderneuerung von PKW-, LKW- und EM-Reifen Altreifenentsorgung Besichtigung der Produktionsstätte für Runderneuerungen - Fa. Antosch in Hallein
Mittwoch, 27.01.2016 8 bis 16 Uhr	Ing. Kurt Bergmüller (Fa. Semperit)	Reifentechnik für LKW Reifenschäden LKW
Donnerstag, 28.01.2016 8 bis 16 Uhr	Ing. Kurt Bergmüller (Fa. Semperit)	Baumaschinenreifen (EM, Grader und Spezialausführungen) Technik und Einsatz, Reifenschäden Industrieluftreifen-Technik Industrie-Super-Elastik-Reifen
Freitag, 29.01.2016 15 bis 17:15 Uhr	Ing. Andreas Kropf (Goodyear/Dunlop)	Abklärung offener Fragen, Wiederholung, Prüfungsvorbereitung
Samstag, 30.01.2016 8 bis ca. 14 Uhr	Prüfungskommission: Ing. Günter Deschka Ronald Piniel Ing. Andreas Kropf Ing. Walter Antosch	Abschlussprüfung und Diplomverleihung