

Name, Titel des Vortragenden	Johannes Aegerter, Dipl.-Ing.
Firma/Institut, Ort	Speira GmbH, Forschung und Entwicklung Bonn, Fachbereich Werkstoffmechanik
Schwerpunkte	Senior Scientist, Projektleiter Werkstoffprüfung / Normung
Geburtsdatum	29.06.1964
welches Studium/ wo/wann abgeschlossen	Werkstofftechnik / Fachhochschule Osnabrück / 1988
Beruflicher Werdegang: Tätig wo/wann/in welcher Position	Seit 1989 in Forschung und Entwicklung Bonn, der Speira GmbH (vormals Hydro Aluminium, vormals VAW aluminium AG), in der Werkstoffprüfung als wissenschaftlicher Mitarbeiter, seit 2005 als Projektleiter im Research Department Rolling, Products, seit 2022 Senior Scientist im Fachbereich Werkstoffmechanik
ggf. zusätzliche Informationen (z.B. Ehrenämter, Verbände, Hobbies)	<ul style="list-style-type: none"> ● Seit 1989 Mitarbeiter, seit 2004 Obmann im Normenausschuss NA 062-01-42 AA "Zug- und Duktilitätsprüfung für Metalle", ● seit 2010 Obmann des Obleuteausschusses NA062-01-40 "Mechanisch-technologische Prüfverfahren für Metalle", ● seit 2004 Leiter einer internationalen Arbeitsgruppe zur Revision der Zugversuchsnormen ISO 6892-1 bis -5 ● seit 2001 Delegierter in ISO/TC 164 Mechanical testing of metals, Leiter der deutschen Delegation in ISO/TC 164 ● Seit 2006 Mitglied im DVM Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e.V. ● Seit 1987 Mitglied im VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V
Kontakt (e-Mail und Telefon)	Johannes.aegerter@speira.com 0228/552-2386