

OE	Name	Rolle	Akronym	Titel	Parents	Regional
3.1	Rainer Stosch	Mitarbeit	FG D 1	Fachgruppe D "Quantitative laboratoriumsmedizinische Untersuchungen"	BÄK: Bundesärztekammer > Rili-BÄK: Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen - Rili-BÄK	National
3.1	Rainer Stosch	Mitarbeit	IAWG	Working Group on Inorganic Analysis	CIPM: Comité International des Poids et Mesures > CCQM: Consultative Committee for Amount of Substance - Metrology in Chemistry	International
3.1	Rainer Stosch	Mitarbeit	IRWG	Working Group on Isotope Ratios	CIPM: Comité International des Poids et Mesures > CCQM: Consultative Committee for Amount of Substance - Metrology in Chemistry	International
3.1	Rainer Stosch	Mitarbeit	JCTLM-RT-NON-ELECTROLYTE METALS	Non-Electrolyte Metals Review Team	CIPM: Comité International des Poids et Mesures > JCTLM: Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine	International
3.1	Rainer Stosch	Mitarbeit	NA 062-08-16 AA	Chemische Oberflächenanalyse und Rastersondenmikroskopie	DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. > NA 062 (NMP): Normenausschuss Materialprüfung > NA 062-08 FB: Stoffartunabhängige Prüfung, Grundlagen und Sondergebiete der Materialprüfung	National
3.1	Rainer Stosch	Vorsitz	SC IA	Sub Committee Inorganic Analysis	EURAMET e.V.: European Association of National Metrology Institutes > TC-MC: Technical Committee for Metrology in Chemistry	Europa
3.11	Olaf Rienitz	Mitarbeit	IAWG	Working Group on Inorganic Analysis	CIPM: Comité International des Poids et Mesures > CCQM: Consultative Committee for Amount of Substance - Metrology in Chemistry	International
3.11	Olaf Rienitz	Mitarbeit	IRWG	Working Group on Isotope Ratios	CIPM: Comité International des Poids et Mesures > CCQM: Consultative Committee for Amount of Substance - Metrology in Chemistry	International
3.11	Olaf Rienitz	Mitarbeit	NA 062-08-15 AA	Grundlagen der analytischen Atomspektroskopie	DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. > NA 062 (NMP): Normenausschuss Materialprüfung > NA 062-08 FB: Stoffartunabhängige Prüfung, Grundlagen und Sondergebiete der Materialprüfung	National
3.11	Olaf Rienitz	Mitarbeit	SC IA	Sub Committee Inorganic Analysis	EURAMET e.V.: European Association of National Metrology Institutes > TC-MC: Technical Committee for Metrology in Chemistry	Europa
3.11	Olaf Rienitz	Mitarbeit	SK 5.3	Sektorkomitee chemische und medizinische Messgrößen	DAkKS: Deutsche Akkreditierungsstelle > Abt. 5: Metrologie	National
3.13	Beatrice Sander	Mitarbeit	NA 002-00-07-12 AK	Leitfähigkeit und pH-Wert	DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. > NA 002 (NAB): Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen > NA 002-00-07 AA: Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe und Beschichtungen	National

3.13	Beatrice Sander	Vorsitz	NA 062-09-21 AA	pH-Messtechnik	DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. > NA 062 (NMP): Normenausschuss Materialprüfung > NA 062-09 FB: Chemisch-technische Grundlagen	National
3.13	Frank Bastkowski	Mitarbeit	FA Chem + Stoff	Fachausschuss Chemische Messgrößen und Stoffeigenschaften	DKD: Deutscher Kalibrierdienst	National
3.13	Frank Bastkowski	Mitarbeit	JCS	Joint Committee on Seawater	SCOR/IAPSO: Scientific Committee on Oceanic Research (SCOR)/International Association for the Physical Sciences of the Oceans (IAPSO)	International
3.13	Frank Bastkowski	Mitarbeit	SK 5.3	Sektorkomitee chemische und medizinische Messgrößen	DAkkS: Deutsche Akkreditierungsstelle > Abt. 5: Metrologie	National
3.13	Frank Bastkowski	Mitarbeit	TG pH-SW	Task group pH measurement in Seawater	IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry > 5 An Chem: Analytical Chemistry Division > SC pH: Subcommittee on pH	International
3.13	Frank Bastkowski	Mitarbeit	WG 145	Modelling Chemical Speciation in Seawater to Meet 21st Century Needs (MARCHEMSPEC)	SCOR/IAPSO: Scientific Committee on Oceanic Research (SCOR)/International Association for the Physical Sciences of the Oceans (IAPSO)	International
3.13	Steffen Seitz	Mitarbeit	AkA	Akkreditierungsausschuss	DAkkS: Deutsche Akkreditierungsstelle	National
3.13	Steffen Seitz	Mitarbeit	BLB	Die BatteryLabFactory Braunschweig	NFF: Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik	National
3.13	Steffen Seitz	Vorsitz	EAWG	Working Group on Electrochemical Analysis and Classical Methods	CIPM: Comité International des Poids et Mesures > CCQM: Consultative Committee for Amount of Substance - Metrology in Chemistry	International
3.13	Steffen Seitz	Mitarbeit	FA Chem + Stoff	Fachausschuss Chemische Messgrößen und Stoffeigenschaften	DKD: Deutscher Kalibrierdienst	National
3.13	Steffen Seitz	Mitarbeit	GAK EMOBILITY.50	Fokusgruppe Batterien	DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. > NA 022 (DKE): Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnikim DIN und VDE	National
3.13	Steffen Seitz	Stellv. Vors.	JCS	Joint Committee on Seawater	SCOR/IAPSO: Scientific Committee on Oceanic Research (SCOR)/International Association for the Physical Sciences of the Oceans (IAPSO)	International
3.13	Steffen Seitz	Mitarbeit	NA 002-00-07-12 AK	Leitfähigkeit und pH-Wert	DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. > NA 002 (NAB): Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen > NA 002-00-07 AA: Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe und Beschichtungen	National
3.13	Steffen Seitz	Mitarbeit	NA 131-09-01 AA	Einbauten und Versorgungssysteme	DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. > NA 131 (NL): Normenausschuss Luft- und Raumfahrt > NA 131-09 FB: Kabine	National

3.13	Steffen Seitz	Vorsitz	NA 152-01-09 AA	Physikalische Chemie, Molekularphysik und Physik der Kondensierten Materie	DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. > NA 152 (NATG): Normenausschuss Technische Grundlagen > NA 152-01 FB: Einheiten und Formelgrößen (AEF)	National
3.13	Steffen Seitz	Mitarbeit	SC 4	Conductometry	OIML: Organisation Internationale de Métrologie Légale > TC 17: Instruments for physico-chemical measurements	International
3.13	Steffen Seitz	Mitarbeit	SC EA	Sub-Committee Electrochemical Analysis	EURAMET e.V.: European Association of National Metrology Institutes > TC-MC: Technical Committee for Metrology in Chemistry	Europa
3.13	Steffen Seitz	Mitarbeit	WG TPWS	Thermophysical Properties of Water and Steam	IAPWS: International Association for the properties of water and steam	International
3.13	Steffen Seitz	Mitarbeit	GOA-ON		Global Ocean Acidification Observing Network	International