

## FAM - Fachausschuss Flüssige Energieträger, Schmierstoffe und verwandte Produkte

### Vorsitz

Dr. Uwe Mayer,  
TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

### Leitung der Geschäftsstelle

Dr. Richard Wicht

### Koordination

Birgit Kunckel

---

## DIN-FAM Arbeitsgremien 2026

<b>Ausschuss</b>	<b>Arbeitsgebiet</b>	<b>Obmann / stellv. Obmann</b>
NA 062-06 FBR	<b>Beirat des Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung</b>  Der Beirat ist das Lenkungsgremium des Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des DIN-Normenausschusses Materialprüfung (NMP) und für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig.	Dr. Uwe Mayer, Berlin (Obmann) N.N. (stellv. Obmann)
NA 062-06-10 AA	<b>Koordinierungsausschuss der FAM-Obleute</b>  Dieses Gremium ist zuständig für die Kommunikation zwischen den FAM-Gremien und mit DIN. Es dient als Plattform für die Obleute der FAM- Gremien zum Austausch untereinander z. B. zu Themen, die mehrere Gremien betreffen	Dr. Klaus Tröster, Augsburg (Obmann) Dr. Uwe Mayer, Berlin (stellv. Obmann)
NA 062-06-11 AA	<b>Atomspektrometrie</b>  Das Gremium ist zuständig für die Erarbeitung von Normen im Bereich der Bestimmung von Elementgehalten in Mineralölerzeugnissen und Schmierstoffen zum Beispiel mittels Atomabsorbtionsspektroskopie (AAS) und Emissionsspektralanalyse (z. B. ICP-OES). Es ist das deutsche Spiegelgremium zu CEN/TC 19/WG 27 und ISO/TC 28/WG 24.	Markus Winkler, Köln (Obmann) Dr. Dirk Wüstkamp, Bad Camberg (stellv. Obmann)
NA 062-06-12 AA	<b>Röntgenfluoreszenz-Analyse</b>  Das Gremium ist zuständig für die Erarbeitung von Normen im Bereich der Bestimmung von Elementgehalten in Mineralölerzeugnissen und Schmierstoffen mittels Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA).	Frank Portala, Karlsruhe (Obmann) Birger Lagerpusch, Hamburg (stellv. Obmann)
NA 062-06-13 AA	<b>Molekülspektrometrie</b>  Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung von nationalen Normen im Bereich der Prüfung von Mineralölen und Schmierstoffen mittels Infrarotspektrometrie	Dr. Klaus Tröster, Augsburg (Obmann) Dr. Dirk Jacobi, Markt Schwaben (stellv. Obmann)
NA 062-06-14 AA	<b>Chromatographische Analyse</b>  Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung von Normen im Bereich der Prüfung von Mineralölerzeugnissen, Mineralöl-Kohlenwasserstoffen, Gebrauchttölen und Schwerölen mittels Gaschromatographie und Hochdruckflüssigchromatographie. Es ist das deutsche Spiegelgremium zu CEN/TC 19/WG 27 und ISO/TC 28/WG 24.	Dr. Klaus Tröster, Augsburg (Obmann) Harald Vogel, PETROLAB (stellv. Obmann)

NA 062-06-16 AA	<p><b>Präzision von Prüfverfahren</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Bestimmung und Anwendung von Präzisionswerten für Prüfverfahren. Es ist das deutsche Spiegelgremium zu CEN/TC 19/WG 36 und ISO/TC 28/WG 2</p>	<p>Wolfgang Gorek, Teutschenthal (Obmann)</p> <p>Dr. Klaus Redlich, Neusäss (stellv. Obmann)</p>
NA 062-06-31 AA	<p><b>Flüssiggase: Anforderungen und Prüfung</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung von Normen im Bereich der Anforderungen an Flüssiggase für Kraftfahrzeuge und den entsprechenden Prüfverfahren. Es ist das deutsche Spiegelgremium zu CEN/TC 19/WG 23 und ISO/TC 28/SC 4/WG 17.</p>	<p>Dr. Samy Al-Ayubi, Berlin (Obmann)</p> <p>Dr. Werner Willems, Herzogenrath (stellv. Obmann)</p>
NA 062-06-31-01 AK	<p><b>DME – Anforderungen und Prüfverfahren</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung eines Dokumentes für Dimethylether (DME) als Kraftstoff für Dieselmotoren.</p>	<p>Dr. Werner Willems, Herzogenrath (Obmann)</p> <p>N.N. (stellv. Obmann/Obfrau)</p>
NA 062-06-31-02 AK	<p><b>Proficiency Test Heizgas für Raffinerien</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Organisation von Ringversuchen für die chemisch-physikalische Prüfung von Schmierölen und für deren Auswertung</p>	<p>N.N. (Obmann)</p> <p>N.N. (stellv. Obmann/Obfrau)</p>
NA 062-06-32 AA	<p><b>Anforderungen an flüssige Kraftstoffe</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung von Normen im Bereich der Anforderung an unverbleite Ottokraftstoffe, an Destillat-Kraftstoffen sowie der Gesamtverschmutzung in Kraftstoffen. Es ist das deutsche Spiegelgremium zu CEN/TC 19, CEN/TC 19/WG 21, 24, 34, 38, 43 und 44 sowie CEN/TC 441.</p>	<p>Dr. Uwe Mayer, Berlin (Obmann)</p> <p>N.N. (stellv. Obmann/Obfrau)</p>
NA 062-06-32-02 UA	<p><b>Prüfung von Rapsöl als Kraftstoff für pflanzenöлтаugliche Motoren</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung von nationalen Normen im Bereich der Anforderungen und Prüfungen von Pflanzenölkraftstoff und Rapsölkraftstoff für pflanzenöлтаugliche Motoren.</p>	<p>Dr. Peter Emberger, Freising (Obmann)</p> <p>N.N. (stellv. Obmann/Obfrau)</p>
NA 062-06-32-09 AK	<p><b>Anforderungen an Methanol als Kraft- bzw. Brennstoff</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung von Dokumenten für Methanol als Kraftstoff für Verbrennungsmotoren bzw. als Brennstoff für Brennstoffzellen, sowie die Festlegung bzw. Ausarbeitung geeigneter Prüfverfahren.</p>	<p>Dr. Werner Willems, Herzogenrath (Obmann)</p> <p>Axel Weber, Stuttgart (stellv. Obmann)</p>
NA 062-06-34 AA	<p><b>Anforderungen an Heizöle</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung von Normen im Bereich von Haus- und Industriebrennstoffe</p>	<p>Dr. Martin Müller, Hamburg (Obmann)</p> <p>Oliver Tiedchen, Hamburg (stellv. Obmann/Obfrau)</p>
NA 062-06-42 AA	<p><b>Prüfung von flüssigen Kraftstoffen und Heizölen</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung und Pflege von Normen im Bereich der Prüfung von Kraftstoffen (Otto-, Diesel- und Flugkraftstoffe) und Brennstoffen wie z.B. Heizölen und Schiffsbrennstoffen.</p> <p>Es ist das deutsche Spiegelgremium zu CEN/TC 19/JWG 1, CEN/TC 19/WG 14, CEN/TC 19/WG 15, CEN/TC 19/WG 40, ISO/TC 28/WG 9 und ISO/TC 28/WG 28.</p>	<p>Wolfgang Gorek, Teutschenthal (Obmann)</p> <p>Dr. Michael Zahnhausen, Bochum (stellv. Obmann)</p>

NA 062-06-42-01 UA	<p><b>Proficiency Test für die chemisch-physikalische Prüfung von flüssigen Kraftstoffen und Heizölen</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Organisation der Ringversuche zu Prüfverfahren für Kraft- und Brennstoffe und deren Auswertung.</p>	<p>Wolfgang Gorek, Teutschenthal (Obmann) Dr. Michael Zahnhausen, Bochum (stellv. Obmann)</p>
NA 062-06-43 AA	<p><b>Verbrennungscharakteristik von Kraftstoffen</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung und Pflege für alle motorischen Prüfungen von Kraftstoffen wie Cetanzahl und Oktanzahl sowie neue Verfahren zur Messung des Zündverzugs von Dieselmotoren (DCN). Es ist das deutsche Spiegelgremium zu CEN/TC 19/WG 35 und ISO/TC 28/WG 15.</p>	<p>Dr. Kerstin Poppen, Schwedt (Obfrau) Wolfgang Gorek, Teutschenthal, (stellv. Obmann)</p>
NA 062-06-43-01 UA	<p><b>Proficiency Test für die motorische Prüfung von flüssigen Kraftstoffen</b></p> <p>Organisiert Ringversuche für die motorische Prüfung von Kraftstoffen (Cetan- und Oktanzahlen) und wertet die Ringversuche aus</p>	<p>Dr. Kerstin Poppen, Schwedt (Obfrau) N.N. (stellv. Obmann/Obfrau)</p>
NA 062-06-51 AA	<p><b>Anforderungen an Schmieröle und sonstige Öle</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung und Pflege von Anforderungsnormen für Schmieröle und sonstige Öle, z.B. Hydrauliköle und Kühlschmierstoffe. Es ist das deutsche Spiegelgremium zu CEN/TC 19/WG 33, ISO/TC 28/SC 4/WG 3 und ISO/TC 28/SC 4/WG 16.</p>	<p>Dr. Jean-Luc Muller, Hamburg (Obmann) N.N. (stellv. Obmann/Obfrau)</p>
NA 062-06-52 AA	<p><b>Schmierfette: Anforderungen und Prüfung</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung und Pflege von Anforderungsnormen für Schmierfette sowie die dazugehörigen Prüfverfahren. Es ist das deutsche Spiegelgremium zu ISO/TC 28/JWG 23 und ISO/TC 28/WG 19.</p>	<p>Thomas Litters, Mannheim (Obmann) Dr. Markus Matzke, Stuttgart (stellv. Obmann)</p>
NA 062-06-52-01 UA	<p><b>Proficiency Test für die Prüfung von Schmierfetten</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Organisation von Ringversuchen für die Prüfung von Schmierfetten und deren Auswertung</p>	<p>Carsten Heck, Hamburg (Obmann) N.N. (stellv. Obmann)</p>
NA 062-06-53 AA	<p><b>Elektrische Eigenschaften von Schmierstoffen</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Normungsarbeiten zu elektrischen Eigenschaften von Fetten und Ölen.</p>	<p>Dr. Dani Bechev, Kazanlak, BGR (Obmann) Dr. Rainer Freise, Friedrichshafen (stellv. Obmann)</p>
NA 062-06-61 AA	<p><b>Prüfung von Schmierölen, sonstigen Ölen und Paraffinen</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Erarbeitung und Pflege von Prüfnormen im Bereich der Prüfung von Schmierölen, sonstigen Ölen und Paraffinen; hierzu gehören u.a. Motorenöle, Hydrauliköle, Kühlschmierstoffe und Mineralölparaffine. Die Prüfverfahren reichen von der Bestimmung der Alterungsstabilität über Viskositätsmessungen bis hin zu mechanischen Prüfungen. Es ist das deutsche Spiegelgremium für ISO/TC 28/WG 12.</p>	<p>Dr. Jean-Luc Muller, Hamburg (Obmann) Dr. Mathias Woydt, Berlin (stellv. Obmann)</p>
NA 062-06-61-01 UA	<p><b>Proficiency Test für die chemisch-physikalische Prüfung von Schmierölen</b></p> <p>Dieses Gremium ist zuständig für die Organisation von Ringversuchen für die chemisch-physikalische Prüfung von Schmierölen und deren Auswertung.</p>	<p>Angkon Islam, Speyer (Obmann) Dieter Mehlis, Speyer (stellv. Obmann/Obfrau)</p>

NA 062-06-63 AA	<b>Gebrauchtöl-Untersuchung</b> Dieses Gremium ist zuständig für die Analytik von Gebrauchtölen, die sich in Zusammensetzung und Eigenschaften häufig signifikant von Frischölen unterscheiden. Es erarbeitet und betreut sachgebietsübergreifend Prüfverfahren, die spezifisch auf Gebrauchtöle zugeschnitten oder in besonderem Maße dafür geeignet sind.	Dr. Sabine Graf, Ingolstadt (Obfrau) Markus Winkler, Köln (stellv. Obmann)
NA 062-06-63-01 AK	<b>Kühlmittel für Verbrennungsmotoren – Prüfmethode</b> Dieses Gremium ist zuständig für die Untersuchung von Kühlmitteln, die in Verbrennungsmotoren eingesetzt werden. Ziel ist die Erarbeitung von Prüfverfahren, die Aufschluss über Alterung, Materialkompatibilität etc. geben können.	Dr. Thomas Fischer, Brannenburg (Obmann) N.N. (stellv. Obmann/Obfrau)
NA 062-06-75 AA	<b>Kraft- und Brennstoffe für die Verwendung in der Seeschifffahrt</b> Dieses Gremium ist zuständig für Kraft- und Brennstoffe für die Verwendung in der Seeschifffahrt. Es ist das deutsche Spiegelgremium für ISO/TC 28/SC 4/WG 6 und ISO/TC 28/SC 4/WG 18.	Prof. Dr. Friedrich C. Wirz, Hamburg (Obmann) Oliver Tiedchen, Hamburg (stellv. Obmann)
NA 062-06-84 AA	<b>Gemeinschaftsausschuss NA 062-06-42 AA / NA 062-06-61 AA</b> Dieses Gremium kombiniert die Aktivitäten der Gremien NA 062-06-42 AA sowie NA 062-06-61 AA und befasst sich mit Themen, die die Aufgabengebiete und Normen beider Gremien berühren und übergreifend behandelt werden sollen. Es ist das deutsche Spiegelgremium zu CEN/TC 19/WG 31, ISO/TC 28, ISO/TC 28/WG 17, ISO/TC 28/WG 26, ISO/TC 28/WG 29, ISO/TC 28/WG 27, ISO/TC 28/SC 2/WG 5, ISO/TC 28/SC 2/WG 11 und ISO/TC 28/SC 2/WG 12.	Wolfgang Gorek, Teutschenthal (Obmann) Dr. Jean-Luc Muller, Hamburg (stellv. Obmann)
NA 032-03-09 AA	<b>Gemeinschaftsausschuss NAGas / FAM Kraftstoffbeschaffenheit</b> Der Arbeitsausschuss Kraftstoffbeschaffenheit ist zuständig für die Spiegelung der europäischen und internationalen Normung zur Beschaffenheit gasförmige Kraftstoffe. Diese umfassen (mit Ausnahme von LPG) alle gasförmigen Kraftstoffe (methanhaltige Gase und Wasserstoff) in komprimierter sowie verflüssigter Form. Normungsvorhaben zu Analyseverfahren sowie Probenahme sind nicht Gegenstand des Anwendungsbereichs, werden aber in enger Zusammenarbeit mit den dafür zuständigen Gremien des DIN NMP berücksichtigt.	N.N. (Obmann/Obfrau) Dr. Thomas Ryll, Berlin (stellv. Obmann)
NA 044-00-09 GA	<b>Gemeinschaftsausschuss FNKÄ / FAM</b> Der Arbeitsausschuss NA 044-00-09 GA, ein Gemeinschaftsausschuss des DIN Normenausschusses Kältetechnik (FNKä) und des FAM - Fachausschuss Flüssige Energieträger, Schmierstoffe und verwandte Produkte im DIN Normenausschusses Materialprüfung (NMP) vertritt in der nationalen und internationalen Normungsarbeit die deutschen Interessen bei Anforderungen an Kältemaschinen-Öle.	Wolfgang Bock, Mannheim (Obmann/Obfrau) Dr. Steffen Feja, Dresden (stellv. Obmann)