



ZMP kompakt

25. und 26. Juni 2026, Berlin

Steuerung auf dem Weg in die Praxis

www.z-m-p.de | [#zmp2026](https://twitter.com/zmp2026)

ZMP kompakt 2026

Mit der fortschreitenden Umsetzung der netzorientierten Steuerung über intelligente Messsysteme sammelt die Energiebranche zunehmend praktische Erfahrungen. Welche Fortschritte sind im operativen Betrieb sichtbar? Wo bestehen weiterhin Herausforderungen? Und wie bewähren sich Prozesse und Technologien in der Praxis? Die ZMP kompakt bietet ein kompaktes Update zur netzorientierten Steuerung und zum Einsatz intelligenter Messsysteme.

Die ZMP kompakt ist im Vergleich zum großen ZMP-Kongress kleiner, feiner, näher:

- Rund 200 Teilnehmende
- Im Fokus: das Steuern mit intelligenten Messsystemen
- Expert*innen untereinander im Praxisdialog

Im Wechsel mit dem großen ZMP-Kongress findet die ZMP kompakt alle zwei Jahre statt. Somit bleiben Teilnehmende kontinuierlich und stets aktuell informiert.



Schwerpunkte

- Regulatorischer Rahmen und technische Regelsetzung im Kontext § 14a EnWG
- Praxisnahe Prozesse der netzorientierten Steuerung über das intelligente Messsystem von A bis Z



Zielgruppe

Der Fachkongress richtet sich an Geschäftsführer*innen, Führungspersonal, Mitarbeiter*innen und Expert*innen aus den Bereichen:

- Netze
- Zählertechnik
- Telekommunikation und IT
- Messung und Steuerung
- Abrechnung und Vertrieb

Durch die Schnittstellenfunktion des intelligenten Messsystems profitieren auch Vertreter*innen angrenzender Geschäftsfelder wie:

- Elektromobilität
- Wärmepumpen
- Speicher
- PV-Anlagen
- Handwerk

Anmeldung

Teilnahmegebühr

Ticket VDE FNN Mitglieder 790,00 €
Ticket Nicht-Mitglieder 1.290,00 €

Alle Preise zzgl. MwSt.

Termin & Tagungsort

25. - 26. Juni 2026
Estrel Congress Center Berlin
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Melden Sie sich an: www.z-m-p.de

Programm 25. Juni 2026

10:30 – 11:30 Uhr

Check-in mit Begrüßungskaffee

11:30– 11:40 Uhr

Ankommen im Netz der Zukunft – Steuerung über iMSys als Schlüssel zur Energiewende

Laura Woryna, VDE Forum Netztechnik/Netzbetrieb oder VDE FNN

11:40 – 11:55 Uhr

Keynote: Politische Weichenstellungen für die digitale und steuerbare Energiezukunft

11:55 – 12:10 Uhr

Keynote: Digital vernetzt – Impulse für die Marktkommunikation von morgen

- Aktuelle BNetzA-Festlegungen und ihre Auswirkungen auf Marktprozesse

Jens Lück, Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas Telekommunikation, Post, Eisenbahnen (BNetzA)

12:10 – 12:45 Uhr

Kunden im Fokus: Wie Hersteller §14a in die Praxis bringen

- Wie SteuVE- und EMS-Hersteller §14a technisch und prozessual umsetzen
- EEBUS-Einbindung, Credential-Weitergabe & Interoperabilität
- Praxisbericht Handwerk: Herausforderungen bei Anmeldung, Installation und Inbetriebsetzung einer Anlage nach § 14a EnWG / § 9 EEG

Moritz Lauster, Viessmann Group GmbH & Co. KG
Marcel Müller, gridX GmbH
Bernd Zeilmann, ZVEH

12:45 – 13:00 Uhr

BSI TR-03109-5 und Stand der Umsetzung

- Einblick in den Stand der Umsetzung der TR-5

Michael Brehm, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

13:00 – 13:10 Uhr

Technik, die verbindet: Aktuelle Entwicklungen rund um Steuerbox und Smart Meter Gateway

- Neueste Entwicklungen aus den FNN-Projektgruppen
- Weiterentwicklung der FNN Steuerbox
- Weiterentwicklung des SMGW, u. a. Umsetzung des BSI-Implementierungshinweises zur Steuerung aus dem SMGW

Vasilina Iankovskaia, VDE FNN

Steffen Hornung, Vorsitzender der VDE FNN Projektgruppe Steuerbox

Janosch Wagner, Vorsitzender der VDE FNN Projektgruppe SMGW Funktionen und Prozesse

13:10 – 14:00 Uhr

Vom Zählerschrank zum Steuerbefehl:

So gelingt die technische Inbetriebnahme

- Ende-zu-Ende-Betrachtung des Inbetriebnahmeprozesses – Vorstellung des FNN Hinweises
- Technische Voraussetzungen & Anforderungen an die Kundenanlagen gemäß VDE-AR-N 4100
- Praxiseinblick in die Inbetriebnahme der MSB-Steuerungstechnik

Thomas Suding, EWE NETZ GmbH

Thomas Zehnpfennig, Westnetz GmbH

14:00 – 15:15 Uhr

Mittagessen und Besuch der Fachausstellung

15:15 – 15:45 Uhr

iMSys konfigurieren: Ein Blick auf die Systemlandschaft

- Praxiseinblick in die Systemarchitektur – Wie die systemseitige Inbetriebnahme abläuft
- Deep Dive in die zeitunkritischen Aufgaben des Steuerungs-Administrators
- Ausblick: zukünftige Erweiterungen des API-Webdiensts zur Ad-hoc-Parameteränderung

Karen Schmid, Power Plus Communications AG

Volker Specht, Westenergie Metering GmbH

15:45 – 16:15 Uhr

Von der Kür zur Pflicht: Wie MSB die Steuerung im Tagesgeschäft etablieren

- Praxiseinblicke in Vorgehensweise & Best Practices unterschiedlicher MSB
 - Wie gelingt der Übergang vom Pilotprojekt zur Routine?
 - Einbau von Steuerungstechnik
 - Aufbau Steuerungs-Administrator-System
- Dr. Wim Drozak*, metrify smart metering GmbH
Lars Kleemann, SWM Stadtwerke München GmbH
Markus Streng, smartOPTIMO GmbH & Co. KG

16:15 – 16:45 Uhr

Praxisstrom: Perspektivwechsel MSB – mehrere Wege, ein Ziel

- Diskussion zu technischen & organisatorischen Herausforderungen

Dr. Wim Drozak, metrify smart metering GmbH

Lars Kleemann, SWM Stadtwerke München GmbH

Markus Streng, smartOPTIMO GmbH & Co. KG

16:45 – 17:30 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

17:30 – 18:00 Uhr

Wenn das Netz sichtbar wird: Wege zu Transparenz und Steuerbarkeit in der Niederspannung

- Technische Basis: Ausstattung mit digitalen Ortsnetzstationen und Nutzung von iMSys zur Netzzustandsermittlung
- Betriebliche Herausforderung: Sicherstellung einer ausreichenden und konsistenten Datenqualität

Christof Schneider, Stromnetz Berlin GmbH

Andreas Gabriel, Stadtwerke Frankenthal GmbH

Thilo Schlesiger, REDINET Burgenland GmbH

Mathias Schoenberger, Harz Energie Netz GmbH

18:00 – 18:30 Uhr

Praxisstrom: Perspektivwechsel VNB – mehrere Wege, ein Ziel

- Diskussion zu technischen & organisatorischen Herausforderungen

Christof Schneider, Stromnetz Berlin GmbH

Andreas Gabriel, Stadtwerke Frankenthal GmbH

Thilo Schlesiger, REDINET Burgenland GmbH

Mathias Schoenberger, Harz Energie Netz GmbH

18:30 – 23:00 Uhr

Abendveranstaltung innerhalb der Fachausstellung

WM-Corner zur Fußball-WM: Aktiv mitmachen, austauschen und in lockerer Atmosphäre den Abend genießen – Networking, Spaß und persönliche Begegnungen inklusive.

Programm 26. Juni 2026

08:30 – 09:00 Uhr

Begrüßungskaffee in der Fachausstellung

09:00 – 09:10 Uhr

Begrüßung

Laura Woryna, VDE FNN

09:10 – 09:35 Uhr

Die Steuerungs-Administration im Einsatz: Steuerbefehle und zeitkritische Prozesse

- Zeitkritische Aufgaben des Steuerungs-Administrators im Realbetrieb
- API-Webdienst & Systemintegration in der Steuerkette
- Praxiseinblick: Umsetzungszeiten, Skalierbarkeit & Massentauglichkeit

Arno Wedel, Kisters AG

09:35 – 10:00 Uhr

Steuerung dokumentieren: Tenorziffer 2b in Aktion

- Dokumentation digitaler Steuerbefehle: Von Auslösung bis Rückmeldung nachvollziehbar protokollieren.
- Quittierungslogik in der Praxis: ACK/NACK korrekt interpretieren und dokumentieren.
- Standardisierte Schnittstellen nutzen: EEBUS sorgt für Interoperabilität und Nachweisfähigkeit.
- Massengeschäft ermöglichen: Skalierbare, rechtssichere Steuerung für das Energienetz.

Annike Abromeit, EEBUS Initiative e. V.

10:00 – 10:30 Uhr

Verlässlich steuern, verlässlich gestalten: Politik und Branche im Gleichklang

- Wie Politik, Regulierung & Branche die Steuerung vereinfachen und beschleunigen können
- Branchen-Check: Was funktioniert schon? – konkrete, skalierbare Erfolgsmuster

Moderation: *Britta Gessinger-Erhardt*, WEY Technology GmbH

Michael Brehm, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Karsten Brodowski, Stromnetz Berlin GmbH

Michael Lehmann, Mitteldeutsche Netzgesellschaft

Jens Lück, Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas Telekommunikation, Post, Eisenbahnen (BNetzA)

Laura Woryna, VDE FNN

10:30 – 11:15 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

11:15 – 11:35 Uhr

Technik kommuniziert: Herausforderungen & Lösungsansätze der WAN-Anbindung

- Kommunikation als Herausforderung - Ursachen, Auswirkungen und Lösungsansätze im Rollout
- Anwenderbericht: Optionen zur Optimierung der Kommunikationsanbindung

Marc Müllmaier, Netze BW GmbH

11:35 – 12:00 Uhr

Vom Prozess in die Praxis: Steuerbarkeitscheck kleiner EEG-Anlagen

- Skalierbares Prüfverfahren – Zielbild einer Prozesskette für kleine Anlagen (ab 7 kW) analog zu §14a
- Umsetzung in der Praxis – VNB-Implementierungen, Testfälle und Lessons Learned

Michael Lehmann, Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH

12:00 – 12:15 Uhr

Ausblick Flexband: Ein smartes Gesamtsystem

- Vorstellung des Flexbandkonzepts als Mechanismus zur koordinierten Steuerung zwischen Netz und Markt

Wolfgang Duschl, Bayernwerk Netz GmbH

12:15 – 12:30 Uhr

Von der Umsetzung zum Alltag: Steuerung als neue Normalität

Laura Woryna, VDE FNN

12:30 – 13:30 Uhr

Interaktive Praxissessions zur Steuerung über iMSys

13:30 – 14:30 Uhr

Mittagsessen und Besuch der Fachausstellung

14:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Aussteller



Werden Sie Teil der ZMP kompakt!

Machen Sie Ihren Auftritt zu einer runden Sache!

Nutzen Sie die Gelegenheit und wirken Sie bei der Gestaltung der ZMP kompakt aktiv mit. Setzen Sie Ihr Unternehmen in den Fokus und präsentieren Sie Ihre Innovationen in unserer Fachausstellung. Sie haben die Möglichkeit sich unserem Fachpublikum vorzustellen und neue Kontakte zu knüpfen.



Setzen Sie wirkungsvolle Akzente und nutzen Sie unsere vielseitigen Sponsoring-Möglichkeiten, um Ihre Präsenz nachhaltig zu stärken. Ob durch aufmerksamkeitsstarke Banner direkt vor Ort, eine prominente Auslage im Plenum oder eine gezielte Taschenauslage auf den Plätzen der Teilnehmenden – platzieren Sie Ihre Marke genau dort, wo sie gesehen wird, und bleiben Sie den Teilnehmenden positiv in Erinnerung.

Wir setzen Sie in Szene!

Sie möchten erfahren, wie wir Ihr Unternehmen – abgestimmt auf Ihre individuellen Ziele und Vorstellungen – optimal in Szene setzen? Sprechen Sie uns an!

Marius Schmidt
Sales Manager
EW Medien und Kongresse GmbH
Telefon + 49 69. 7 10 46 87-45
marius.schmidt@ew-online.de

Organisation

EW Medien und Kongresse GmbH
Bismarckstr. 33
10625 Berlin

Inhaltliche Verantwortung

VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e. V.
Forum Netztechnik/Netzbetrieb
im VDE (FNN)
Bismarckstr. 33, 10625 Berlin
www.vde.com/de/fnn