



# ZMP kompakt

25. und 26. Juni 2026, Berlin

**Steuerung auf dem Weg in die Praxis**

**[www.z-m-p.de](http://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](http://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

*Tina Hadler*, metlify 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

*Tina Hadler*, metlify 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

*Wolfram Buchholz*, 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

*Wolfram Buchholz*, 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](mailto: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](http://www.vde.com/de/fnn)