



M.O.E. Forum Warnemünde, 08.11.2017

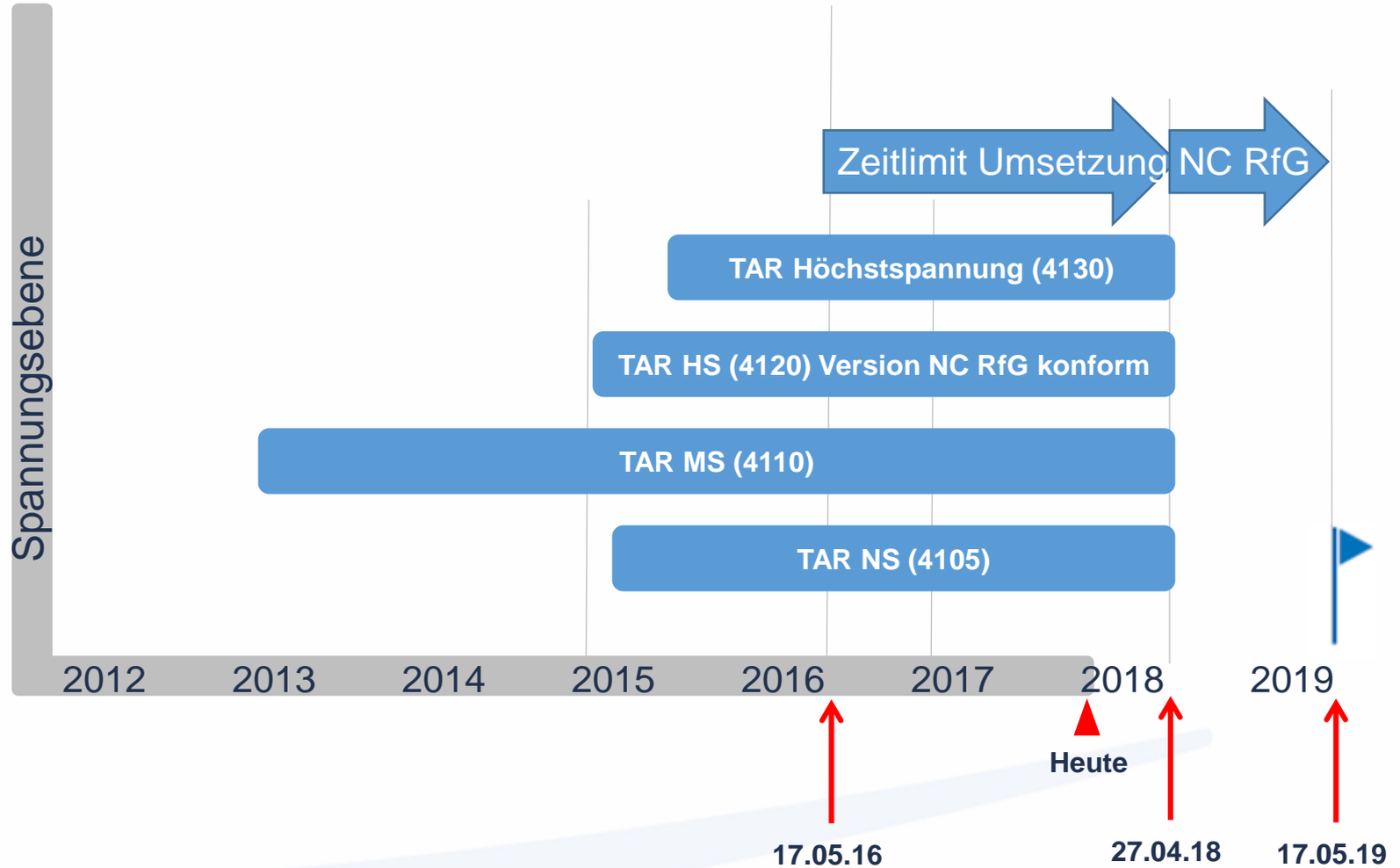


Uhrzeit	Referent	Vorträge
09:30	JM	Begrüßung und Kurzvorstellung von M.O.E.
09:45	JM	Überblick über den aktuellen Stand der Netzanschlussrichtlinien
10:00	MV	NC RfG – Europäische Verordnung zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbestimmungen für Stromerzeugungsanlagen
10:30		Pause
10:45	MV	NELEV - Verordnung zum Nachweis von elektrotechnischen Eigenschaften von Energieanlagen
11:30	JM	Mittelspannungsrichtlinie VDE-AR 4110 – Was ändert sich?
12:15		Pause
13:00	JM	Hochspannungsrichtlinie VDE-AR 4120 – Was ändert sich?
13:45		Pause
14:00	SGL	Anlagenzertifizierung und EZA-Konformitätserklärung
15:00		Pause
15:15	TA	Wiederkehrende Prüfungen
15:45	JM	Einheiten-, Anlagenzertifizierung von Speicheranlagen
16:15		Pause
16:30	JM	Wiederkehrende Prüfungen der SDL-Fähigkeit
17:00	TA	Akustische Messungen an Windenergieanlagen
17:30		Bier- Empfang am M.O.E.-Messestand (Stand 81 direkt vor dem Forum)

Europäische Einordnung

- NC RfG EU Verordnung regelt den europäischen Rahmen
- VDE FNN beauftragt mit der deutschen Umsetzung des NC RfG
- NELEV Regelung der Nachweisführung für Deutschland

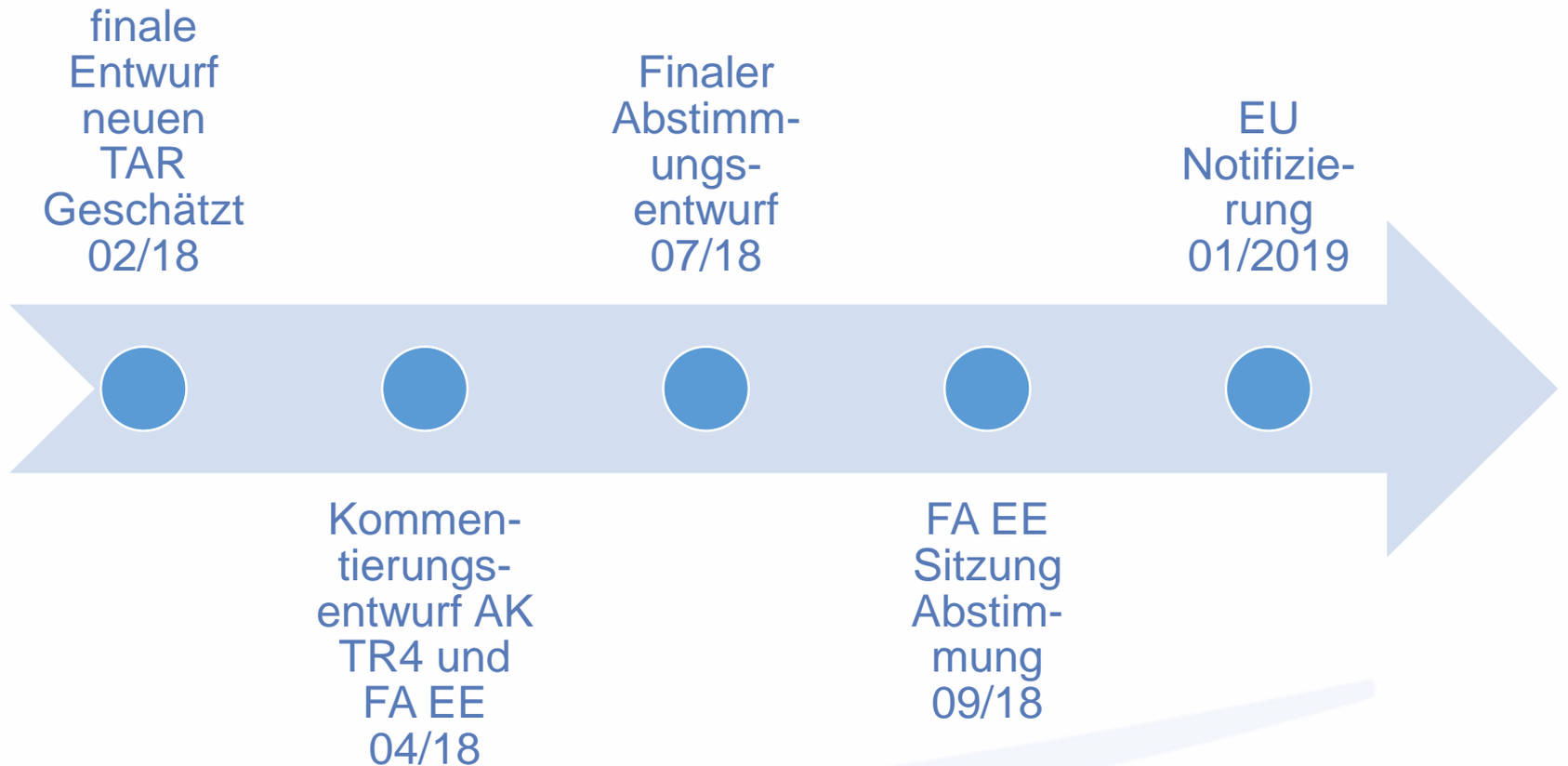
Einordnung der deutschen TAR



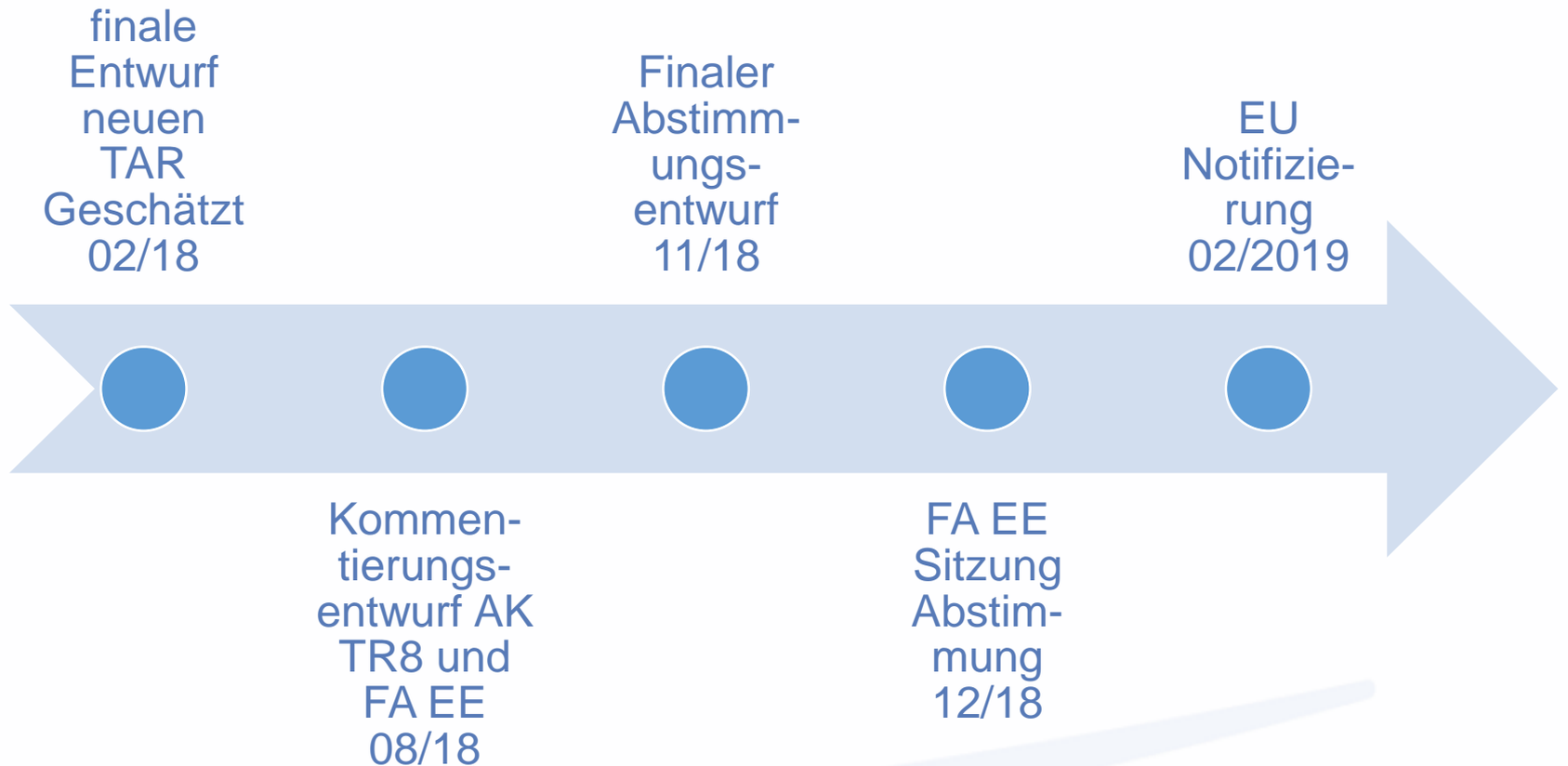
Einordnung der deutschen Prüfrichtlinien

- FGW TR 8 Einheiten- und Anlagenzertifizierung
- FGW TR 3 Prüfung der elektrischen Eigenschaften von DEA MS bis HÖS
- DIN VDE 0124-0100 Prüfrichtlinie für NS
- FGW TR 4 Simulation und Modellvalidierung

Aktueller Meilensteinplan TR 3 Rev. 25 & TR 4 Rev. 09



Aktueller Meilensteinplan TR 8 Rev. 09



M.O.E.

MOELLER OPERATING ENGINEERING

M.O.E. (Moeller Operating Engineering GmbH)

Fraunhoferstraße 3, 25524 Itzehoe

Tel: +49 (0) 4821 / 40 636 - 0

E-Mail: info@moe-service.com