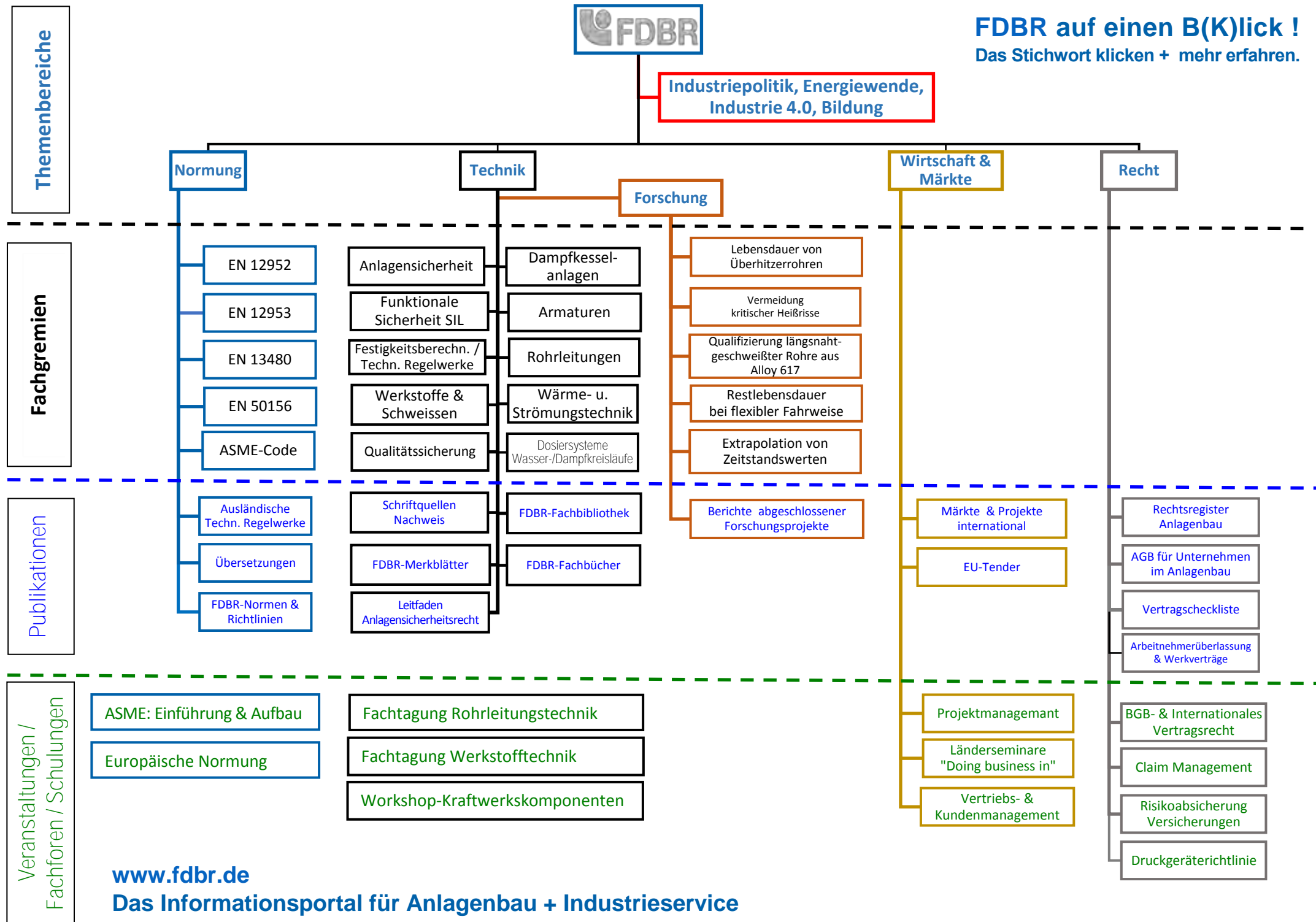




FDBR auf einen B(K)lick !
Das Stichwort klicken + mehr erfahren.

**Industriepolitik, Energiewende,
Industrie 4.0, Bildung**



Themenbereiche

Fachgremien

Publikationen

Veranstaltungen /
Fachforen / Schulungen

Normung

- EN 12952
- EN 12953
- EN 13480
- EN 50156
- ASME-Code
- Ausländische Techn. Regelwerke
- Übersetzungen
- FDBR-Normen & Richtlinien

- ASME: Einführung & Aufbau
- Europäische Normung

Technik

- Anlagensicherheit
- Funktionale Sicherheit SIL
- Festigkeitsberechn. / Techn. Regelwerke
- Werkstoffe & Schweißen
- Qualitätssicherung
- Schriftquellen Nachweis
- FDBR-Merkblätter
- Leitfaden Anlagensicherheitsrecht
- Dampfkesselanlagen
- Armaturen
- Rohrleitungen
- Wärme- u. Strömungstechnik
- Dosiersysteme Wasser-/Dampfkreisläufe
- FDBR-Fachbibliothek
- FDBR-Fachbücher

- Fachtagung Rohrleitungstechnik
- Fachtagung Werkstofftechnik
- Workshop-Kraftwerkskomponenten

Forschung

- Lebensdauer von Überhitzerrohren
- Vermeidung kritischer Heißrisse
- Qualifizierung längsnahtgeschweißter Rohre aus Alloy 617
- Restlebensdauer bei flexibler Fahrweise
- Extrapolation von Zeitstandswerten
- Berichte abgeschlossener Forschungsprojekte

Wirtschaft & Märkte

- Märkte & Projekte international
- EU-Tender
- Projektmanagement
- Länderseminare "Doing business in"
- Vertriebs- & Kundenmanagement

Recht

- Rechtsregister Anlagenbau
- AGB für Unternehmen im Anlagenbau
- Vertragscheckliste
- Arbeitnehmerüberlassung & Werkverträge
- BGB- & Internationales Vertragsrecht
- Claim Management
- Risikoabsicherung Versicherungen
- Druckgeräterichtlinie