

- AK 1 **Bahn-AERODYNAMIK**
- AK 2 **Bahn-AKUSTIK**
- AK 3 **Bahn-BETRIEB (EUV und EIU)**
- AK 4 **Bahn-BETRIEBSWIRTSCHAFT und Bahn-MANAGEMENT**
- AK 5 **Bahn-BRANDSCHUTZ**
- AK 6 **Bahn-DIGITALISIERUNG**
- AK 7 **Bahn-EFFIZIENZ**
 - AK 7.1 > Bahn-Effizienz 1: Energie-Effizienz
 - AK 7.2 > Bahn-Effizienz 2: Emissions-Effizienz
- AK 8 **Bahn-INNENRAUMTECHNIK**
- AK 9 **Bahn-INSTANDHALTUNG**
 - AK 9.1 > Bahn-Instandhaltung 1: Fahrzeug-Instandhaltung
 - AK 9.2 > Bahn-Instandhaltung 2: Infrastruktur-Instandhaltung
- AK 10 **Bahn-KLIMATECHNIK**
- AK 11 **Bahn-LEIT- UND ZUG-SICHERUNGSTECHNIK (LeiSi, ERTMS, ETCS)**
- AK 12 **Bahn-PRM**
- AK 13 **Bahn-QUALITÄT**
- AK 14 **Bahn-RECHT**
- AK 15 **Bahn-SICHERHEIT**
 - AK 15.1 > Bahn-Sicherheit 1: AKTIVE SICHERHEIT
 - AK 15.2 > Bahn-Sicherheit 2: PASSIVE SICHERHEIT
 - AK 15.3 > Bahn-Sicherheit 3: SECURITY
- AK 16 **Bahn-technische Zulassung und Interoperabilität (TSI)**
 - AK 16.1 > Bahn-technische Zulassung 1: Bahn-Infrastruktur
 - AK 16.2 > Bahn-technische Zulassung 2: Schienenfahrzeuge
- AK 17 **Bahn-WERKSTOFFE**
- AK 18 **URBAN MOBILITY**
 - AK 18.1 > Urban-Mobility 1: Straßenbahn
 - AK 18.2 > Urban-Mobility 2: Stadtbahn, Regionalbahn
 - AK 18.3 > Urban-Mobility 3: U-Bahn
 - AK 18.4 > Urban-Mobility 4: Busse
 - AK 18.5 > Urban-Mobility 5: Pkw, Lkw, Taxi
 - AK 18.6 > Urban-Mobility 6: Zweiradverkehr
 - AK 18.7 > Urban-Mobility 7: Autonome Fahrzeuge
- AK 19 **Vibrationen und Schwingungstechnik**
- AK 20 **Verkehrstechnik und Bahn-technik**
- AK 21 **CSM (Common Safety Method)**
- AK 22 **ECM (Entities in Charge of Maintenance)**
- AK 23 **LCC und Obsoleszenz**
- AK 24 **RAMS (Reliability, Availability, Maintainability, Safety)**
- AK 25 **SMS (Safety Management Systems)**
- AK 26 **Verkehrsbauwerke und Spezialbauwerke für den Nah- und Fernverkehr**
- AK 27 **MSR - Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Datenanalyse**
- AK 28 **Reaktivierung von Bahnstrecken**
- AK 29 **Fahrdynamik**
- AK 30 **Antriebstechnik**
 - AK 30.1 > Konventionelle Antriebstechnik
 - AK 30.2 > Neue Antriebstechnik
- AK 31 **Bremstechnik**
- AK 32 **Forschungspreis BAHN- und VERKEHRSTECHNIK**
- AK 33 **Klimafreundlicher Verkehr findet auf der Schiene statt**
- AK 99 **Lenkungs-gremium für neue Themen, für die es noch keinen Arbeitskreis gibt**