

Fachgemeinschaft Anlagen- und Prozesssicherheit

Ziele	Übergreifendes Networking & Forschungspolitik		
Vorsitzender	Dr. Hans-Erich Gasche, Bayer AG, Leverkusen		
Organisation	ProcessNet, Dr. Eva-Maria Felix, DECHEMA e.V.		
Mitglieder	Mitglieder setzen sich aus den Bereichen Industrie, Akademien und Behörden zusammen: BAM, BASF, Bayer AG, Bergische Universität Wuppertal, consilab, CSE, Evonik, F.-Hoffmann-La Roche AG, Fraunhofer Institut, Linde AG, LUBW, Merck KGaA, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Universität Hamburg		
Aufgaben	<p>-Fachliches Diskussionsforum für Anlagen- und Prozesssicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> - neue Erkenntnisse und Entwicklungen bewerten - Erarbeiten und Austausch von best practice von sicherheitstechnischen Methoden und Kriterien - Kompendien für Praxis erstellen und organisieren <p>- Fachliche und regionale Vernetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vernetzung mit Branchen aus anderen Bereichen stärken - Vernetzung im europäischen Umfeld stärken <p>- Aktivitäten über die FG hinaus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wissensvermittlung - Standards, Normen mitgestalten - Globalen Sicherheitsstand der deutschen chemischen Industrie definieren - Statuspapier /fachliche Positionspapiere mit den Adressaten Behörde/Wissenschaft/Industrie - Harmonisierung, Vereinheitlichung von Regelwerken und Berechnungsgrundlagen 		
Treffen	Halbjährlich	Dauer	6 h

Fachgemeinschaft Anlagen- und Prozesssicherheit

Arbeitsausschüsse	<ul style="list-style-type: none">- Auswirkungen von Stoff- und Energiefreisetzung- Funktionale Sicherheit- Elektrostatische Aufladungen- Ereignisse- Reaktionstechnik sicherheitstechnisch schwieriger Prozesse- Risikomanagement- Sicherheitsgerechtes Auslegen von Chemieanlagen- Sicherheitstechnische Kenngrößen- Vorbeugender Brandschutz in der Chemischen Industrie
--------------------------	---