

Projekte

BRAWA -Kulturgut bewahren durch Helfermotivation und geringe Brandwahrscheinlichkeiten

Laufzeit: 01.01.2021 bis 31.12.2023

SEE-2L Sicherheit elektrochemischer Energiespeicher in Second-Life-Anwendungen

Laufzeit: 01.02.2021 bis 31.01.2023

Nex-Hys Explosionseigenschaften hybrider Gemische

Laufzeit: 01.05.2018 bis 30.04.2021

HYPOS_Hydrogen Power and Storage Solutions

Laufzeit: 19.07.2013 bis 31.12.2020

TEBRAS - Techniken zur Branderkennung, Bekämpfung und Selbstrettung in der frühesten Brandphase

Laufzeit: 15.10.2016 bis 14.10.2019

AERIUS - Alternatives Löschmittel Druckluftschäum - komplexe Großschadenslagen vermeiden

Laufzeit: 01.08.2015 bis 31.07.2018

EMRIS - Emerging risks of smouldering fires

Laufzeit: 01.01.2015 bis 31.12.2017

ENISFER - European Network of Industrial Systems and Facilities for Exploration of Emerging Risks

Laufzeit: 01.01.2013 bis 31.12.2017

Ermittlung von Zonen der explosionsgefährlichen Atmosphäre an Tanklagern für Kraftstoffe

Laufzeit: 01.05.2016 bis 30.04.2017

Brandfrühsterkennung

Laufzeit: 01.05.2015 bis 31.05.2016

TIBRO - Innovative Sicherheitsarchitektur der nicht-polizeilichen Gefahrenabwehr

Laufzeit: 01.04.2012 bis 31.03.2015

Zuverlässigkeitsuntersuchung und -berechnung rechnerbasierter Sicherheitsleittechnik zum Einsatz in deutschen Kernkraftwerken

Laufzeit: 01.12.2010 bis 30.11.2013

iNTeg-Risk

Laufzeit: 01.12.2008 bis 31.05.2013

Entwicklung eines Verfahrens zur Bestimmung der Verbrennungseffektivität bei Brandlastberechnungen

Laufzeit: 01.04.2011 bis 31.03.2013
