

Fachinformation vom 22. Januar 2025

Anmerkungen zu einem Verständnis von einer wirksamen Anlagensicherheit

*Dieses Thema wurde am Freitagnachmittag den 17. Januar 2025 beim 184. Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium und zugleich 18. SuQR-Alumnikolloquium von Dr.-Ing. Sebastian Festag, Präsident der Gesellschaft für Sicherheitswissenschaft e.V. (GfS), Lehrbeauftragter der Universität Wuppertal und der Universität Magdeburg, für und mit insgesamt über 130 Teilnehmer*innen diskutiert.*

Das 184. Kolloquium widmete sich den aktuellen Herausforderungen der Anlagensicherheit. Die Rahmenbedingungen für die Industrie unterliegen derzeit grundlegenden Veränderungen, die in besonderem Maß auch die Anlagensicherheit betreffen. Vor diesem Hintergrund ist es eine zentrale Aufgabe der Sicherheitstechnik, das bestehende Schutzniveau nicht nur zu erhalten, sondern auch kontinuierlich an den Stand der Technik anzupassen.

Dr. Festag präsentierte in seinem Vortrag ein umfassendes Verständnis der Anlagensicherheit, verbunden mit einem Strukturierungsvorschlag, und ordnete das Themengebiet disziplinar ein. Darauf aufbauend beleuchtete er die aktuellen Herausforderungen für die Industrie und Anlagensicherheit. Als wichtiges methodisches Querschnittselement hob er die Wirksamkeitskontrolle hervor, die eine Schlüsselrolle für eine effektive Anlagensicherheit einnimmt.

Anhand einer exemplarischen Untersuchung verdeutlichte Dr. Festag den Bezug zu den anstehenden Herausforderungen. Ein tiefgehendes Verständnis für die Bedürfnisse in der betrieblichen Praxis sind von zentraler Bedeutung für eine wirksame Anlagensicherheit.



ca. 191 Worte, ca. 1433 Zeichen

Institut ASER e.V., Wuppertal

Ansprechpartner:

M.Sc. Ann Kathrin Wissemann

Telefon: 0202 / 73 10 00

Telefax: 0202 / 73 11 84

E-Mail: info@institut-aser.de

Internet: www.institut-aser.de