

Fachinformation vom 10. Mai 2016

## **Band 11 zum Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium erschienen**

***Das Sicherheitswissenschaftliche Kolloquium wird vom Fachgebiet Sicherheits- und Qualitätsrecht und dem Institut ASER e.V. in Wuppertal veranstaltet. Aktuell ist dazu der 11. Dokumentationsband herausgegeben worden.***

Seit über 12 Jahren wird in dieser Veranstaltungsreihe in Wuppertal mit rund 120 Abendveranstaltungen ein öffentliches Forum für den sicherheitswissenschaftlichen Wissenstransfer ausgerichtet, das interessierte Kreise aus Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen aufgreifen und zum fachlichen Diskurs nutzen.

Die Wirtschaftsregion Bergisches Land hat hierzu schon seit langem einen engen Bezug.

So gründeten 1872 Unternehmer den „Verein zur Überwachung der Dampfkessel in den Kreisen Elberfeld und Barmen“ (heute: TÜV Rheinland Group). Das damalige Elberfeld und Barmen war der erste große industrielle Ballungsraum auf dem europäischen Kontinent und so ist das Bergische Städtedreieck bis heute eine stark industriell geprägte Städtereion geblieben.

Etwas später engagierte sich hier Dr. Ludwig Czimatis (1861-1942) für menschengerechte Arbeitsbedingungen in der bergischen Metall- und Werkzeugindustrie zunächst als Gewerberater und Gewerbegerichtsvorsitzender in Solingen, dann als Oberregierungs- und Gewerberater beim Regierungsbezirk Düsseldorf sowie später als Berater, Gutachter und Sachverständiger der Industrie- und Handelskammern Düsseldorf und Solingen.

Alle Bände und Beiträge des Kolloquiums werden kostenfrei zum Download zur Verfügung gestellt. Mehr Infos: [www.institut-aser.de](http://www.institut-aser.de)



Czimatis-Denkmal in Solingen.  
©ASER, Wuppertal

ca. 204 Worte, ca. 1437 Zeichen

**Institut ASER e.V., Wuppertal**

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Lang

Telefon: 0202 / 73 10 00

Telefax: 0202 / 73 11 84

E-Mail: [info@institut-aser.de](mailto:info@institut-aser.de)

Internet: [www.institut-aser.de](http://www.institut-aser.de)