

Fachinformation vom 6. Juli 2018

## Haben Sifa heute und in der Zukunft die erforderlichen Qualifikationen?

***Die Bedarfe der Arbeitgeber im Hinblick auf die Unterstützung durch Fachkräfte für Arbeitssicherheit (Sifa) wurden gestern Abend beim 137. Sicherheitswissenschaftlichen Kolloquium auf dem Campus Freudenberg der Bergischen Universität engagiert diskutiert.***

Durch die Flexibilisierung und Digitalisierung der Arbeitsbedingungen erfährt die Arbeitswelt einem dynamischen Wandel. In diesem Zuge wächst auch der Bedarf zur menschengerechten Beurteilung und Gestaltung der Arbeitsbedingungen. Dies ist so auch seit 45 Jahren im Arbeitssicherheitsgesetz für die Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Betriebsärzte bei der Beratung und Unterstützung der Arbeitgeber angelegt.

Dazu diskutierten WissD'in Sabine Sommer von der BAuA aus Berlin und Ihr Co-Referent Dipl.-Ing. Christof Barth von Systemkonzept aus Köln in der Veranstaltung u.a. folgende Fragestellungen:

- Gibt es genügend Fachkräfte für Arbeitssicherheit?
- Haben die Fachkräfte die erforderlichen Qualifikationen?
- Wie stellen sich die entsprechenden Bedarfe der Arbeitgeber für die zukünftige Entwicklung dar?

An der Abendveranstaltung beteiligten sich rund 50 Fachleute. Neben den Fachleuten aus dem Bergischen Städtedreieck – Wuppertal, Solingen und Remscheid – nahmen Organisationsvertreter/innen aus Aachen, Arnsberg, Berlin, Bochum, Düsseldorf, Duisburg, Erkrath, Essen, Frankfurt am Main, Gießen, Herdecke, Köln, Leverkusen, Lüdenscheid, Neuss, Osnabrück, Radevormwald, Sankt Augustin, Schwelm und Siegen am Kolloquium teil.



Dipl.-Ing. Christof Barth, WissD'in Sabine Sommer und Prof. Dr. Ralf Pieper (v.l.n.r.) bei der Abschlussdiskussion mit dem engagierten Plenum.

ca. 199 Worte, ca. 1356 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)