

## IHRE VORTEILE BEI TEILNAHME

- Lassen Sie Ihre Erfahrungen und Einschätzungen zur Konformitätsbewertung und Akkreditierung in Deutschland in die Forschung und Politikberatung einfließen
- Ermöglichen Sie damit datenbasierte Analysen und Empfehlungen an Politik und Wirtschaft
- Erhalten Sie als Teilnehmer vorab exklusiv eine detaillierte Auswertung
- Positionieren Sie sich im Branchenvergleich



## ANSPRECHPARTNER

Referat S.2  
Akkreditierung und Konformitätsbewertung

Dr. rer. oec. Claudia Koch  
☎ +49 30 8104-3718  
✉ claudia.koch@bam.de

Mona Mirtsch  
☎ +49 30 8104-4485  
✉ mona.mirtsch@bam.de

In Kooperation mit:



Unterstützt durch das:



🌐 [www.qi-fokus.de](http://www.qi-fokus.de)

Bundesanstalt für Materialforschung  
und -prüfung (BAM)  
Unter den Eichen 87  
12205 Berlin

☎ +49 30 8104-0  
🌐 [www.bam.de](http://www.bam.de)

Sicherheit in Technik und Chemie



Titelbild © BAM

202000903 BAM Medienteam

**QI-FoKuS**  
Forschung für Konformitätsbewertung  
und Sicherheit

## GEGENSTAND

Konformitätsbewertungen sind ein unverzichtbarer Pfeiler der Qualitätsinfrastruktur (QI). Für Wirtschaft und Verbraucher sind sie eine wichtige Grundlage für Vertrauen und Sicherheit.

Die Entwicklung und wirtschaftliche Bedeutung von Konformitätsbewertungen in Deutschland sind nicht zuletzt aufgrund unzureichender empirischer Daten bislang wenig erforscht. Diese Lücke will QI-FoKuS mit Hilfe regelmäßiger **Online-Befragungen** von Unternehmen bzw. Konformitätsbewertungsstellen perspektivisch schließen.

Mehr Informationen unter:  
[www.qi-fokus.de](http://www.qi-fokus.de)

## ZIEL

### Datenbasis schaffen und Trends erkennen

QI-FoKuS soll das Zusammenwirken von Elementen der Qualitätsinfrastruktur verständlicher machen.

Mit QI-FoKuS soll es gelingen:

- eine Datenbasis für neue wissenschaftliche Erkenntnisse zu Einflussfaktoren und Effekten in der Konformitätsbewertung und Akkreditierung zu schaffen,
- Wirkungsmechanismen zu identifizieren,
- notwendige Veränderungen in Folge von technischen und ökonomischen Entwicklungen frühzeitig zu erkennen,
- aktuelle Trends in Konformitätsbewertung und Akkreditierung und daraus resultierenden Regelungsbedarf zu identifizieren und Maßnahmen abzuleiten, und
- politische Entscheidungsträger, die Wirtschaft und die Öffentlichkeit durch datenbasierte Argumentationen zu Konformitätsbewertung und Akkreditierung fachgerecht zu informieren.



**QI-FoKuS**

Forschung für  
Konformitätsbewertung  
und Sicherheit

## ONLINE-BEFragung

Die ersten Unternehmensbefragungen im Rahmen der QI-FoKuS Initiative starteten 2019 mit dem Thema Nutzung und Wirkung von Managementsystemen, speziell dem Managementsystem ISO/IEC 27001 für Informationssicherheit.

Eine aktuelle Befragung im Rahmen des Corona-Monitors 2020 erfasst die Einschätzung von Konformitätsbewertungsstellen zu ihrer Lage in der Corona-Pandemie und die Auswirkungen auf die Konformitätsbewertung in Deutschland.

Die konzeptionelle Entwicklung der Befragungen, die Datenerhebung sowie die Datenauswertung und -aufbereitung erfolgen durch die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM).

Dies geschieht in Zusammenarbeit mit dem Kooperationspartner Technische Universität Berlin, Fachgebiet Innovationsökonomie unter Professor Dr. Knut Blind, der das Deutsche Normungspanel (DNP) initiiert hat. Ein Netzwerk aus Qualitätsinfrastruktur-Institutionen und Industrieverbänden unterstützt unsere Initiative.

Sämtliche Angaben werden absolut vertraulich behandelt und im Rahmen statistischer Auswertungen ausschließlich anonymisiert weiterverwendet.