



# CALL FOR PAPERS



**BSI**  
18. Deutscher  
IT-Sicherheitskongress

1.- 2. Februar 2022  
**DIGITAL**

Unter dem Motto „Cyber-Sicherheit ist Cheffinnen- und Chefsache!“ lädt das BSI zum **18. Deutschen IT-Sicherheitskongress** ein. An den zwei virtuellen Kongresstagen werden aktuelle Themen der Cyber-Sicherheit interaktiv diskutiert und bieten damit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern erneut eine Plattform für den Austausch.

Hierzu sucht das BSI kreative, praxisnahe und verständliche Beiträge, die sich mit Sicherheitsaspekten in den folgenden **Themengebieten** (aber nicht darauf beschränkt) auseinandersetzen:

## THEMENGEBIETE

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>▶ 5G / NESAS</li><li>▶ Aktuelle Entwicklungen in der Kryptographie</li><li>▶ Automotive und vertrauenswürdige Lieferketten</li><li>▶ (Basis-)Technologien für sichere IT-Systeme (Secure Elements, TPMs, Virtualisierung, OS, ...)</li><li>▶ Cloud Computing</li><li>▶ Cyber-Sicherheit in der Wirtschaft</li><li>▶ Digitaler Verbraucherschutz</li><li>▶ Incident Response</li><li>▶ IoT-Sicherheit</li><li>▶ IT-Sicherheit und Recht</li><li>▶ Management von Informationssicherheit</li><li>▶ Maschinelles Lernen, Künstliche Intelligenz</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Mediale Identitäten</li><li>▶ Messenger</li><li>▶ Nicht-Standard-IT-Systeme: Operationelle Technologien, Produktions- und Steuerungssysteme, Embedded Systeme, Gebäudesteuerungen,...</li><li>▶ SecOps</li><li>▶ Sichere Digitalisierung der Verwaltung (z.B. digitale Zusammenarbeit)</li><li>▶ Sicherheit Kritischer Infrastrukturen</li><li>▶ Sichere VS-IT-Systeme</li><li>▶ Threat Intelligence</li><li>▶ Usable Security - Faktor Mensch in der IT-Sicherheit</li><li>▶ Zertifizierung</li></ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Auf unserer  
Webseite  
[www.bsi.bund.de/](http://www.bsi.bund.de/)  
IT-Sicherheitskongress  
finden Sie weitere  
Informationen.

## **EINREICHUNG VON BEITRÄGEN**

Wenn Sie einen Beitrag einreichen möchten, so beachten Sie bitte folgende Rahmenbedingungen: Bitte senden Sie uns eine Gliederung und Kurzfassung des Beitrages unter Nennung des/r Themen-gebiete(s) im Umfang von drei bis vier DIN A4-Seiten in elektronischer Form an [kongress@bsi.bund.de](mailto:kongress@bsi.bund.de). Die Einreichungen werden durch den Programmbeirat anonym begutachtet und bewertet.

Beiträge, die den folgenden genannten Vorgaben nicht entsprechen, können nicht berücksichtigt werden.

<b>RICHTLINIEN</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Name</li><li>▶ Unternehmen/Institution</li><li>▶ Vollständige Adresse</li><li>▶ Telefonnummer</li><li>▶ E-Mail</li><li>▶ Themengebiet(e), zu dem der Beitrag einen inhaltlichen Bezug hat</li><li>▶ Format: Die Beiträge müssen in einem für OpenOffice oder Word kompatiblen Format übermittelt werden.</li></ul>
<p>Hinweis: Die Daten müssen gesondert aufgeführt werden und dürfen <b>nicht</b> im Beitrag enthalten sein.</p>

<b>BEWERTUNGSKRITERIEN</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Entspricht der Beitrag den formalen Aspekten?</li><li>▶ Ist das Thema aktuell und kein PR-Beitrag?</li><li>▶ Wie wird der fachliche Wert des Beitrages beurteilt?</li><li>▶ Wie wird der praktische Wert des Beitrages beurteilt?</li><li>▶ Löst der Text die im Titel gestellte Aufgabe?</li><li>▶ Ist der Beitrag übersichtlich und gut gegliedert?</li><li>▶ Ist die Kurzfassung verständlich? (prägnant formuliert, mit angemessenem Aufwand lesbar, wird auf Beispiele hingewiesen, die in der Langfassung ausgeführt werden?)</li></ul>

## **NACH DER ZUSAGE**

Bei Annahme eines eingereichten Beitrages durch den Programmbeirat werden Sie darüber informiert und gebeten, eine Langfassung (8-15 Seiten) zu erstellen und zu übersenden. Die Langfassung wird im Tagungsband veröffentlicht. Im Rahmen der Veranstaltung erhalten die Autorinnen und Autoren Gelegenheit, ihren Beitrag in einem circa 20-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion vorzustellen.

<b>TERMINE</b>	
Vortragsanmeldung mit Abgabe von Gliederung und Kurzfassung bis zum:	<b>17. September 2021</b>
Benachrichtigung der Autorinnen und Autoren ab dem:	<b>08. November 2021</b>
Einsendeschluss für die druckreife Langfassung bis zum:	<b>22. Dezember 2021</b>

## **BEST STUDENT AWARD**

Im Kontext des Deutschen IT-Sicherheitskongresses wird traditionell der Best Student Award vergeben, mit dem das BSI junge Talente auszeichnet und fördert, die mit besonderen Ideen und Leistungen zur Verbesserung der Informationssicherheit in Deutschland beitragen.

Damit sind auch Studierende dazu aufgerufen, Beiträge einzureichen. Bitte beachten Sie, dass diese Einreichungen als studentische Beiträge gekennzeichnet sein müssen.