



# BITSI

Bochumer Verein zur  
Förderung der IT-Sicherheit  
und Informatik e.V.



DATA PROTECTION



Username

Password

Remember me  Forgot password

Login

DATA

## In der Bochumer IT-Welt ist in den letzten Jahren viel passiert:

Bochum hat sich den vergangenen Jahren zu einem einzigartigen Ökosystem der Informatik und IT-Sicherheit entwickelt. Neben über 200 Forschenden und 2.000 Studierenden, haben sich unzählige, erfolgreiche Start-Ups in Bochum gegründet und Firmen in Bochum angesiedelt, wie z. B. auf dem alten Opel Gelände.

Durch die Gründung des gemeinnützigen **Bochumer Vereins zur Förderung der IT-Sicherheit und Informatik – kurz BITSI e.V.** möchten wir die Kräfte unseres Ökosystems bündeln, den Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft erleichtern und die Forschung und Lehre nachhaltig unterstützen.

### Die Mitgliedschaft bietet folgende Vorteile

- direkter Zugang zu rund 2.000 Studierenden und 200 Absolvierenden p.a.
- Firmenvorstellung im Rahmen einer Vorlesung vor Studierenden (1 x jährlich)
- Zugang zu Alumni Netzwerk
- Vernetzung von Wissenschaft mit der Industrie
- (finanzielle) Unterstützung von Studierenden und Vergabe von Preisen zur Nachwuchsförderung
- Zusammenarbeit zwischen Industrie und Forschung, z.B. in Forschungsprojekten, Öffentlichkeitsarbeit und Events zur Stärkung und Vernetzung des Bochumer IT-Ökosystems



## Mitglieder und Beitragsordnung

### Ordentliche Mitglieder

- sind KMUs (gemäß Definition der Europäischen Kommission)
- Sowie Unternehmen, die aufgrund ihrer Größe nicht als KMU klassifiziert werden

**750 €/ p.a.**

**1500 €/ p.a.**



## Das sind wir

Unsere Vorstandsmitglieder sind:

**Prof. Alex May** Vorsitz

**Dr. Thomas Wollinger** stellv. Vorsitz

**Biljana Cubaleska** Vorstandsmitglied

**Anna Hermund-Preuschoff** Kassenwärtin

**Friederike Schneider** Schriftführerin

Nähere Infos zum Verein und  
zur Mitgliedschaft unter:



[www.bitsi-bochum.de](http://www.bitsi-bochum.de)  
oder  
[info@bitsi-bochum.de](mailto:info@bitsi-bochum.de)