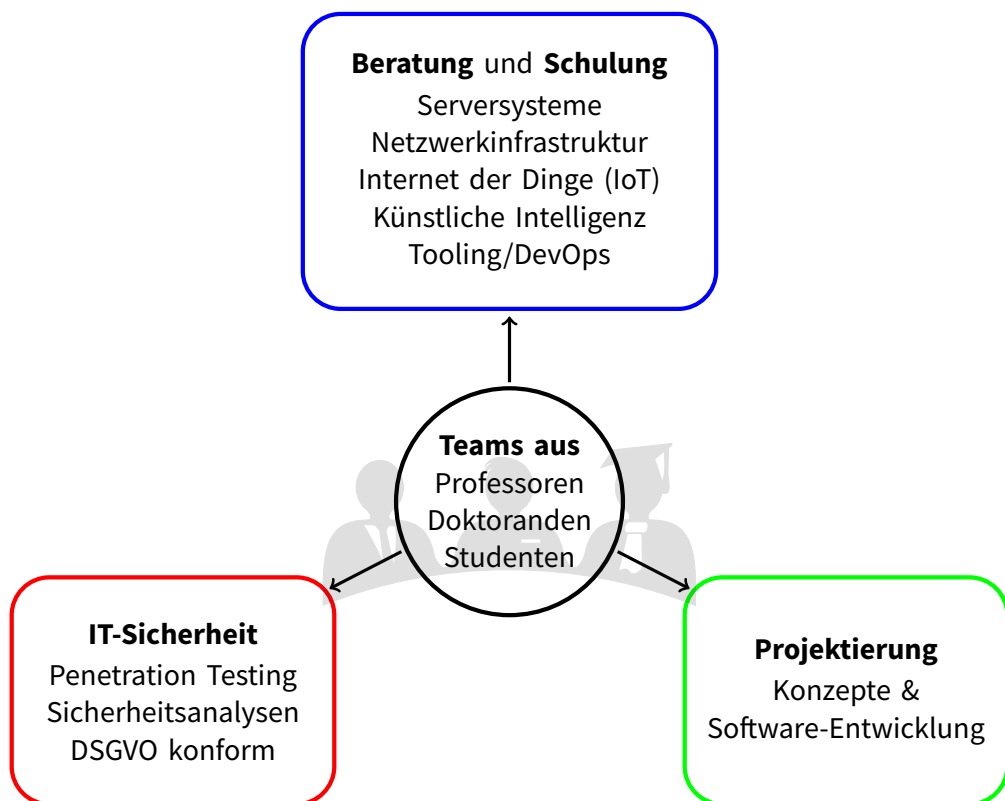


Digitalisierung – Chancen und Risiken

Digitalisierung wird zunehmend zu einem entscheidenden Faktor der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Daten werden mehr und mehr digital vorgehalten, das Unternehmen präsentiert sich im Internet mit einer Webseite und bietet vielleicht sogar eine eigene App für Smartphones an. Kommunikation findet nicht nur über klassische (VoIP)-Telefonie statt, sondern verlässt sich ebenfalls auf digitale Kommunikationskanäle wie E-Mail, Videotelefonie oder Slack. Ob Sie digitale Services, Inter- oder Intranetkommunikation, künstliche Intelligenz oder die Blockchain-Technologie einsetzen: *Digitalisierung macht Ihr Unternehmen effizienter und vergrößert Ihre Reichweite!* Bei der Umsetzung entstehen jedoch auch neue **Risiken**: In der Vergangenheit führten Cybercrime Vorfälle selbst größere Firmen in die Insolvenz. *Wir möchten Sie bei der Digitalisierung unterstützen!*

Laut einer 2017 veröffentlichten Studie des Digitalverbandes BITKOM ist jeder **zweite** deutsche Internetnutzer in den (der Studie) vorangegangenen 12 Monaten Opfer von **Cybercrime** geworden. In jedem zweiten Fall von Cybercrime ist ein **finanzieller** Schaden entstanden. Eine ebenfalls 2017 durchgeführte Studie des amerikanischen IT-Sicherheitsunternehmens Norton by Symantec bestätigt die hohe Betroffenheit deutscher Internetnutzer durch Cybercrime (38%). In Deutschland sei hierbei ein Schaden von **2,2 Mrd. Euro** entstanden.

Quelle: BKA



Wer sind wir?



Das Steinbeis-Transferzentrum für Projektierung und Evaluierung von Netzwerken begleitet Sie bei Ihren digitalen Projekten, berät, prüft oder schult Sie. Wir sind ein An-Institut der Hochschule Stralsund (HOST) und unterstützen Sie bei Ihren Projekten mit individuellen Teams aus Professoren, Doktoranden und Studenten. Die Preisgestaltung orientiert sich an Umfang sowie Teamzusammensetzung und passt sich Ihren Bedürfnissen an. *Kontaktieren Sie uns!*

Adresse:

Steinbeistransfer-Zentrum
Projektierung und Evaluierung von
Netzwerken
Zur Schwedenschance 15
18435 Stralsund

Kontakt:

• Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Stütz
<bernhard.stuetz@stz-netze.de>
Tel.: 03831 / 49 14 58
Mobil.: 0170 / 381 3773

• Prof. Dr.-Ing. Andreas Noack
<andreas.noack@stz-netze.de>
Mobil.: 0176 / 239 66 913