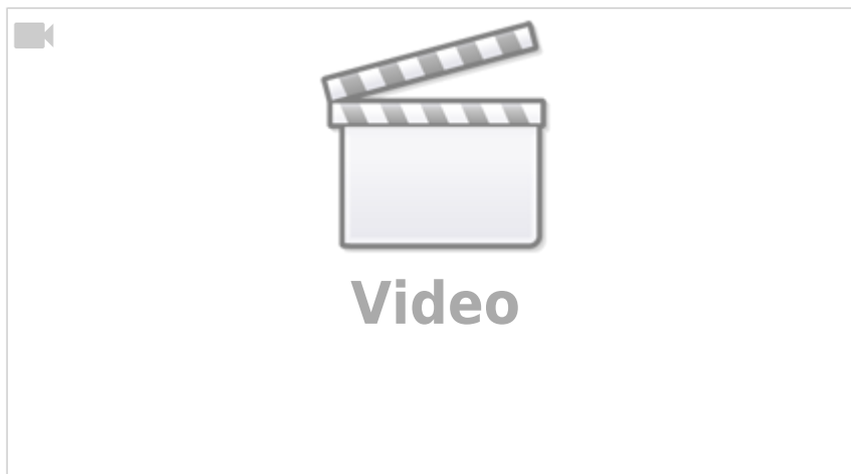


Systemische IT-Sicherheit

Das "Gesetz zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme (IT-Sicherheitsgesetz)" soll einen einen Beitrag dazu leisten, die IT-Systeme und digitalen Infrastrukturen Deutschlands zu den sichersten weltweit zu machen. Insbesondere im Bereich der Kritischen Infrastrukturen (KRITIS) - wie etwa Strom- und Wasserversorgung, Finanzen oder Ernährung - hätte ein Ausfall oder eine Beeinträchtigung der Versorgungsdienstleistungen dramatische Folgen für Wirtschaft, Staat und Gesellschaft in Deutschland. Die Verfügbarkeit und Sicherheit der IT-Systeme spielt somit, speziell im Bereich der Kritischen Infrastrukturen, eine wichtige und zentrale Rolle.

Im Frühjahr 2021 legt die Regierung Merkel eine Aktualisierung des Gesetzes vor, das "IT-Sicherheitsgesetz 2.0". Am 01.03.2021 war Linus Neumann im Innenausschuß des deutschen Bundestags als Experte zur Stellungnahme eingeladen.

Mündliche Vorstellung des CCC Berichts im Innenausschuss



Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Gesetzesentwurf und zur Anhörung:

- [LNP383 Dann sagen wir es eben nochmal](#)
- [Blogbeitrag von L. Neumann zur Anhörung](#)
- [Stellungnahme zum Gesetzesentwurf des CCC](#)
- [AG KRITIS zum IT-Sicherheitsgesetz 2.0](#)

From:
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:
https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:info_gesellschaft:systemische_sicherheit:start?rev=1618249182

Last update: **12.04.2021 17:39**

