

## BMBF Pressekonferenz: Vertrauenswürdige Elektronik

2020/06/10

... in the Press <sup>[1]</sup>



**Publishing Date:** Di., 2020/06/09

**Found at:** BMBF Pressekonferenz: Vertrauenswürdige Elektronik <sup>[2]</sup>

Klicken Sie auf das Bild, um das Video der Pressekonferenz anzusehen. Weitere Informationen gibt es beim **BMBF** <sup>[3]</sup> und auf [elektronikforschung.de](http://elektronikforschung.de) <sup>[4]</sup>.



<sup>[2]</sup>

"Wir müssen genau wissen, wie die Elektronik funktioniert. Wir müssen deren Fertigung verstehen und in der Lage sein, deren Funktionen überprüfen zu können", sagt Ministerin Karliczek während der Pressekonferenz mit Prof. Wolfgang Ecker und Dr. Gunther Kegel (links). © BMBF/Hans-Joachim Rickel

Das Projekt Scale4Edge wird unter den Förderkennzeichen 16ME0122K-140, 16ME0465, 16ME0900, 16ME0901 im Förderprogramm ZuSE durch das deutsche Bundesministerium für Bildung und Forschung (**BMBF**) gefördert.

**Quell-URL:** <https://project.edacentrum.de/scale4edge/bmbf-pressekonferenz-vertrauensw%C3%BCrdige-elektronik>

### Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/scale4edge/taxonomy/term/108>

[2] <https://www.bmbf.de/de/media-video-37493.php>

[3] <https://www.bmbf.de/de/karliczek-mit-vertrauenswuerdiger-elektronik-zu-mehr-technologischer-souveraenitaet-11768.html>

[4] <https://www.elektronikforschung.de/service/aktuelles/karliczek-mit-vertrauenswuerdiger-elektronik-zu-mehr-technologischer-souveraenitaet>