

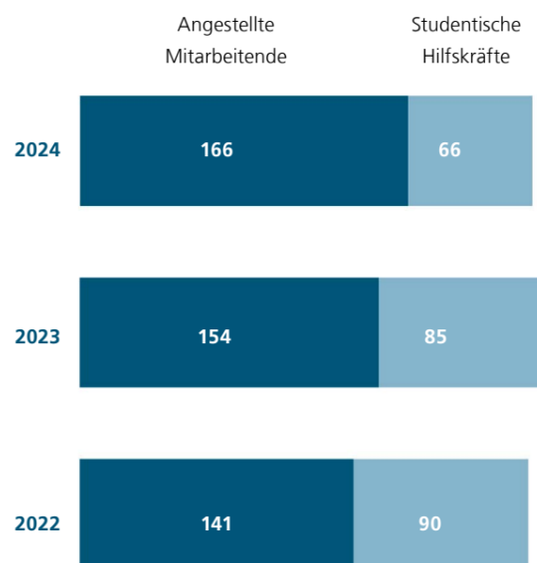


## Unsere Mission: Cybersicherheit bewerten, gestalten und bewahren

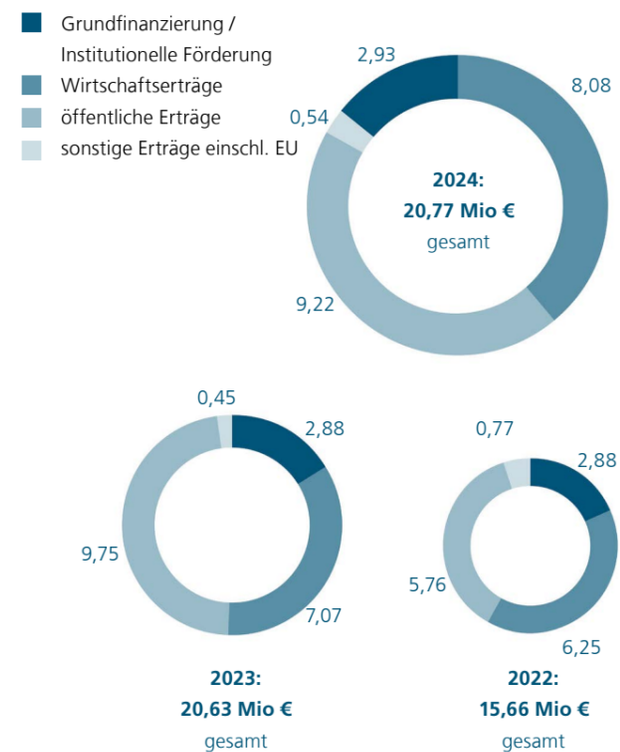
Das Fraunhofer AISEC überführt exzellente IT-Sicherheitsforschung in anwendungsorientierte Lösungen für mehr Verlässlichkeit, Vertrauenswürdigkeit und Manipulationssicherheit von IT-basierten Systemen und Produkten.

## Zahlen und Daten

### Zahl der Mitarbeitenden



### Forschungsvolumen (in Mio €)



## Unsere Forschungsabteilungen

Security von der Hardware bis in die Cloud

### COGNITIVE SECURITY TECHNOLOGIES

Sicherheit für, mit und durch KI



### SECURE SYSTEMS ENGINEERING

Sichere und nutzerfreundliche digitale Systeme



### SECURE OPERATING SYSTEMS

Sicherheit von Hardwarenaher Software und Betriebssystemen



### SERVICE AND APPLICATION SECURITY

Cloud-Sicherheit von Infrastrukturen, sichere verteilte Anwendungen



### SECURE INFRASTRUCTURE

Anwendung kryptografischer Verfahren, sichere Netzprotokolle



### PRODUCT PROTECTION AND INDUSTRIAL SECURITY

Produktschutz, Automotive Security, IoT, Industrial Security, Smart Building



### HARDWARE SECURITY

Vertrauenswürdige Elektronik und sichere eingebettete Systeme

