



**INSTITUT FÜR
INFORMATIONSS- UND
KOMMUNIKATIONSTECHNIK**

Projekte

Anwendungsorientierte Sensordatenfusion für die In-Situ Rotorblatt-Strukturüberwachung (SENSITU),
Teilprojekt: Systementwurf der Sensorknoten und des drahtlosen Sensornetzwerkes
Laufzeit: 01.08.2023 bis 31.07.2026