

Beurteilung der Strahlenbelastung durch WLAN-Access-Points

In den letzten Jahren erfolgte ein Ausbau des WLAN-Netzes an der TU Clausthal, um einen Einsatz der Rechentechnik entsprechend den Anforderungen der Nutzerschaft und dem Stand der Technik zu gewährleisten. Beim Aufbau der WLAN-Infrastruktur sind das Rechenzentrum, das Staatliche Baumanagement Südniedersachsen sowie die Liefer- und Installationsfirmen beteiligt. Die installierten Access-Points unterschreiten laut Herstellerangabe ([Cisco Systems](#)) die Grenzwerte für elektromagnetische Felder.

Bei den verwendeten Geräten werden die zulässigen Werte entsprechend der 26. BImSchV und GUV-V B11, Elektromagnetische Felder, von max. 10 W/m² (GUV-R B11, Pkt. 2.3.2 zulässige Werte im Expositionsbereich, Frequenzbereich 2000 - 300 000 f/MHz) eingehalten.

Rückfragen können an den [leitenden Sicherheitsingenieur der TU Clausthal](#) gerichtet werden.

[studierende], [mitarbeitende]

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=netzwerk_und_internet:campus-wlan_wituc_eduroam:beurteilung_der_strahlenbelastung

Letzte Aktualisierung: **11:14 18. October 2022**

