

Strukturdaten des Zentrums für Informationsverarbeitung (ZIV) in 2008 Stand: 31.12.2008

- | | |
|--|--|
| Kommunikationsnetze | <ul style="list-style-type: none">› Netzanschlüsse: 43.134 (WWU: 26.454; UKM: 15.845, sonstige: 755)› Angeschlossene Endgeräte: 26901› Neuanschlüsse pro Jahr: ca. 4.000 (in ca. 200 Bauprojekten)› Erschlossene Gebäude: 264› Glasfaserverkabelung: 227 km› Datentransfer zum Internet via DFN: 887,8 TB pro Jahr› WLAN-Access-Points: 771› WLAN-Sitzungen pro Woche: 40.460 (Jahresmittel)› Analoge/digitale Telefone: 15.300› Externe Telefonverbindungen (ein- und abgehend): ca. 1.12 Mio. pro Monat |
| <hr/> Zentrale Systeme | <ul style="list-style-type: none">› Aktive Nutzerkennungen: 56.500› E-Mails pro Tag: ca. 4 Mio.› Tägliches Mail-Datenvolumen: ca. 6,5 GB (Wochentage)› Rate der geblockten Spam-Mails: 97,9%› Datenvolumen TSM-Backup: 320 TB› SAN-Plattenplatz: 126 TB› Rechenleistung HPC-System: 1,373 TFlop/s LINPACK |
| <hr/> Anwendungen und Service | <ul style="list-style-type: none">› Anzahl Druckaufträge: 170.000 mit ca. 4.9 Mio. Seiten pro Jahr› Anzahl ZIVline-Beratungen: ca. 4.000 pro Jahr› Störfälle im Datennetz (NOC): 6160 pro Jahr› Sicherheitsrelevante Vorfälle (CERT): 400 pro Jahr |
| <hr/> Zentrale Webpräsenz der WWU | <ul style="list-style-type: none">› 452.000 Seiten› 165 GB Datenvolumen› ca. 5 Mio. Zugriffe pro Tag› laut internationalem Ranking der 4icu.org weltweit auf Platz 189 von 8750 untersuchten Uni-Websites |

