

IT-Sicherheit für Server und Netze

Zusammenfassung

Für Server und Netze sind Einstellungen und Maßnahmen zur IT-Sicherheit von entscheidender Bedeutung.

Diese Anleitung richtet sich besonders an folgende Zielgruppen:

- **Studierende**
- **Zweit- und Gasthörernde**
- **Lehrende**
- **Mitarbeitende**
- **Mitarbeitende der Universitätsverwaltung**
- **IVV und AVer**
- **Wissenschaftliche Mitarbeitende und Hilfskräfte**
- **Mitarbeitende des Universitätsklinikums Jena**
- **Forschungseinrichtungen**
- **Einrichtungen und Gremien (z.B. Fachschaftsräte)**
- **Arbeitsbereiche / Gruppen (z.B. Projekte)**
- **Sekretariate**

Ein SSL Server Zertifikat dient der Verschlüsselung einer Webseite durch den Betreiber.

Das Zertifikat sorgt für eine sichere Authentifizierung einer Webseite und verhindert das Vortäuschen einer falschen Identität.

Auf den nachstehenden Seiten sind Informationen zu folgende Themen zu finden:

- [Serverzertifikat für *.uni-jena.de-Domain beziehen](#)
- [Serverzertifikat importieren \(Windows\)](#)
- [Windows Update Server WSUS](#)

Zusätzlich könnten folgende Seiten hilfreich sein:

[VPN-Zugang einrichten](#)

[Proxy-Server](#)

Verwandte Artikel

- [Anmelden in Confluence](#)
- [FAQ VPN](#)
- [Seminarraum 103](#)
- [Kleiner Sitzungssaal](#)
- [Großer Sitzungssaal](#)

Titel: "IT-Sicherheit für Server und Netze"

Stand:

