

(Formular darf selbst ausgedruckt und vervielfältigt werden; mit der Unterschrift wird immer das Original im RZ anerkannt!)

Antrag zur Einrichtung eines VPN-Zugangs zum Instituts-Netzwerk

An das
Rechenzentrum der Universität Kiel
Benutzerverwaltung
Hauspost

Bitte leserlich in Druckschrift ausfüllen und
Unterschriften nicht vergessen.
Unvollständige und nicht leserliche Formulare
werden zurückgeschickt.

Einrichtung/Abteilung: _____

Ansprechpartner/in:

Herr Frau

Tel.: _____

RZ-Kennung*:

(falls vorhanden)

dienstl. E-Mail-Adresse:

(unter der wir Sie erreichen können, Pflichtfeld)

Vertreter/in:

Herr Frau

Tel.: _____

RZ-Kennung*:

(falls vorhanden)

dienstl. E-Mail-Adresse:

(unter der wir Sie erreichen können, Pflichtfeld)

* Falls keine RZ-Kennung vorhanden ist, muss diese mit [Formular 1](#) (Allg. Dienste) beantragt werden.

Der Ansprechpartner / die Ansprechpartnerin übernimmt die Aufnahme der einzelnen Benutzer in die VPN-Benutzergruppe der Einrichtung im Active Directory des Rechenzentrums.

Für folgende Netzwerkbereiche sollte der VPN-Zugang eingerichtet werden:

Hinweis: Hier sind die **Netzwerkbereiche** (Subnetze) zu nennen, die über VPN erreichbar sein sollen.

Bitte keine einzelnen Rechner angeben!

Eventuelle Fragen zu dem Verfahren richten Sie bitte an: vpn@rz.uni-kiel.de

Grundlage für die Nutzung des Rechenzentrums ist die BENUTZUNGSRAHMENORDNUNG für die Kommunikations- und Datenverarbeitungsinfrastruktur der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (siehe <https://www.rz.uni-kiel.de/de/ueber-uns/dokumente/benutzungsrahmen-ordnung.pdf>). Mit der Antragstellung wird diese Rahmenordnung ausdrücklich anerkannt! Die in diesem Antrag angegebenen persönlichen Daten werden elektronisch gespeichert und verarbeitet. Mit der Unterschrift wird dazu das Einverständnis erklärt.

Kiel, den _____
Datum/Unterschrift Geschäftsführender Direktor/in

_____ Datum/Unterschrift Ansprechpartner/in

_____ Datum/Unterschrift Vertreter/in

_____ zur Kenntnis genommen - Datum/Unterschrift IT-Beauftragte/r