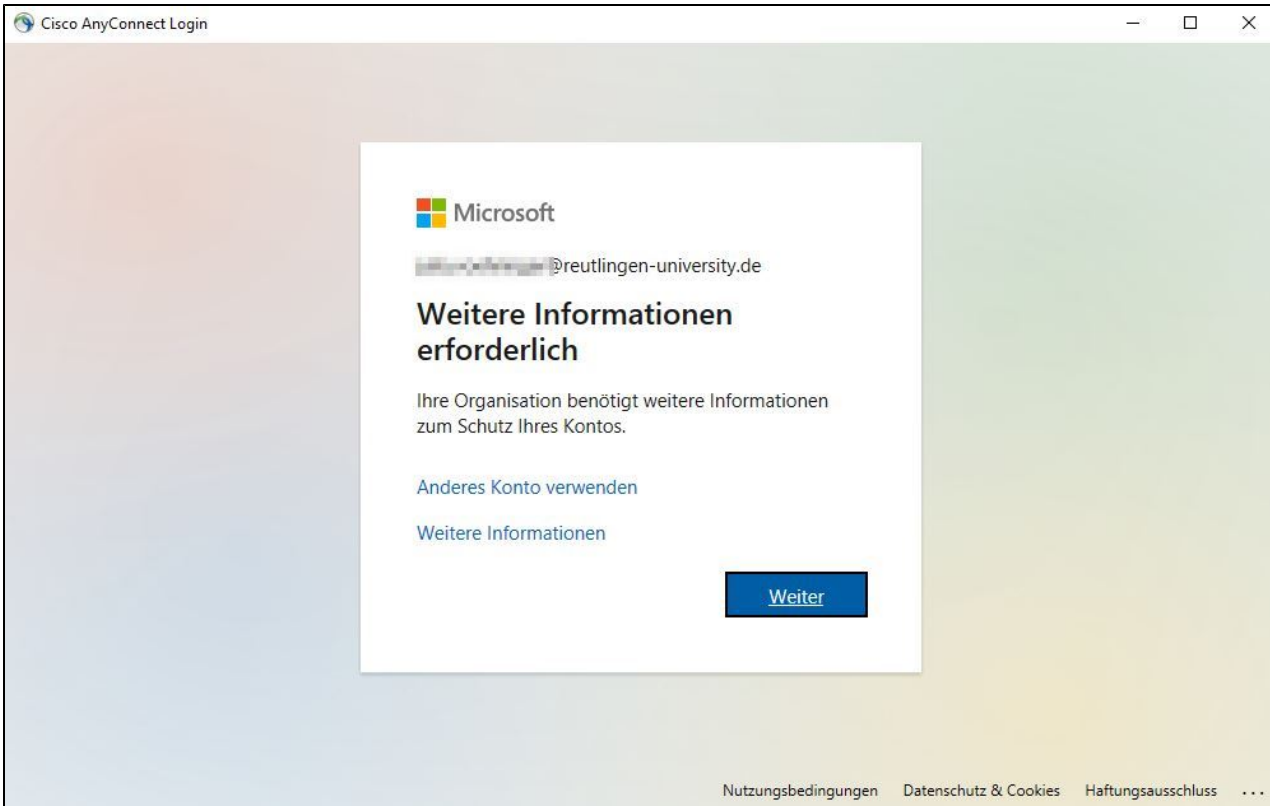


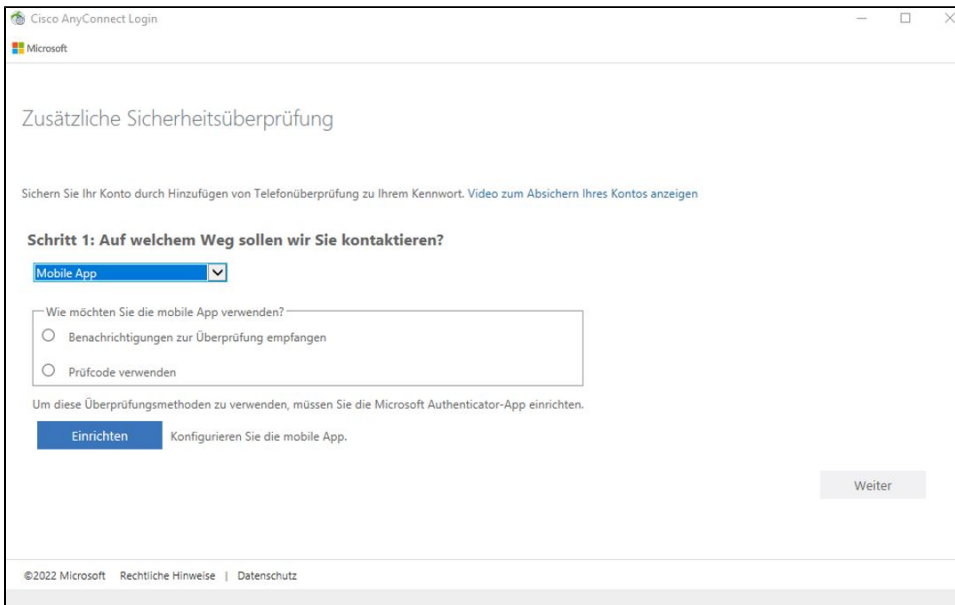
Setting up two-factor authentication (2FA)

The process will be shown using Cisco AnyConnect as an example:



There are four authentication methods, which are described below. You can use more than one method, and you can also [adjust these](#) after the initial set-up.

1. You can choose to use an **Authentifizierungs-App** (authenticator app), for example the Microsoft Authenticator App:



Click "Konfigurieren Sie die mobile App" (configure the mobile app) and install the Microsoft authenticator app.

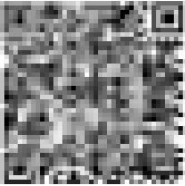
Add an account in the app, and select "Business, school or uni account".

Scan the QR code or enter the code shown on your computer. Follow the instructions in the app.

Mobile App konfigurieren

Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um die mobile App zu konfigurieren.

1. Installieren Sie die Microsoft Authenticator-App für [Windows Phone](#), [Android](#) oder [iOS](#).
2. Fügen Sie in der App ein Konto hinzu, und wählen Sie "Geschäfts, Schul- oder Unikonto" aus.
3. Scannen Sie das nachfolgende Bild.



Wenn Sie das Bild nicht scannen können, geben Sie die nachfolgenden Informationen in Ihrer App ein.
Code: [REDACTED]
URL: [https://mobileappcommunicator.auth.microsoft.com/activate/\[REDACTED\]](https://mobileappcommunicator.auth.microsoft.com/activate/[REDACTED]) NEU

Wenn in der App ein sechsstelliger Code angezeigt wird, wählen Sie "Weiter" aus.

[Weiter](#) [Abbrechen](#)

Select "Prüfcode verwenden" (use verification code) and click "Weiter" (continue)

Zusätzliche Sicherheitsüberprüfung

Sichern Sie Ihr Konto durch Hinzufügen von Telefonüberprüfung zu Ihrem Kennwort. Video zum Absichern Ihres Kontos anzeigen

Schritt 1: Auf welchem Weg sollen wir Sie kontaktieren?

Mobile App

Wie möchten Sie die mobile App verwenden?

Benachrichtigungen zur Überprüfung empfangen

Prüfcode verwenden

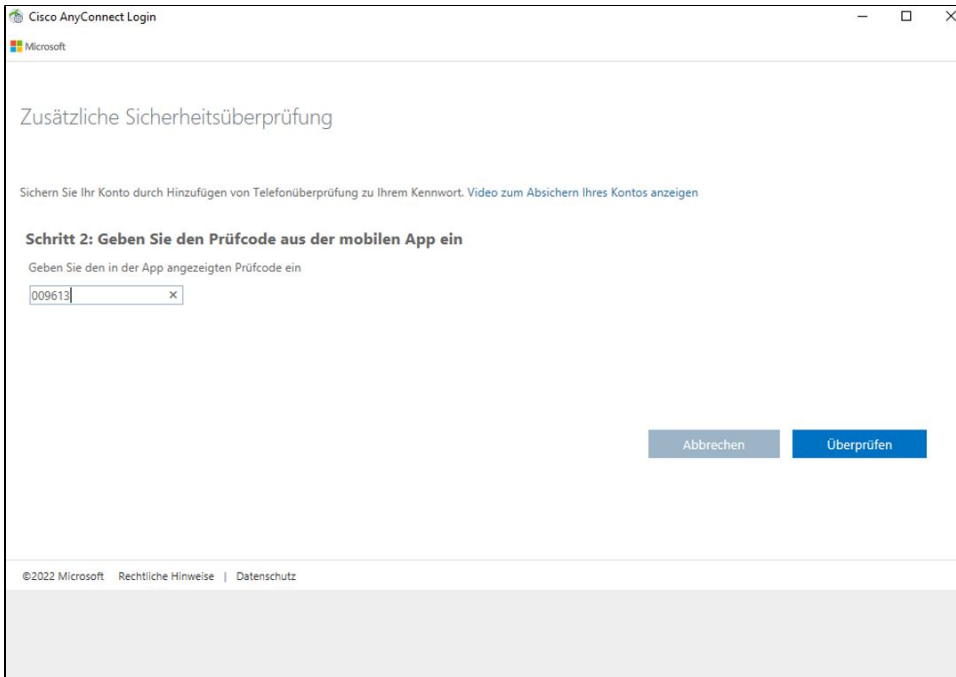
Um diese Überprüfungsmethoden zu verwenden, müssen Sie die Microsoft Authenticator-App einrichten.

[Einrichten](#) Die mobile App wurde für Benachrichtigungen und Prüfcodes konfiguriert.

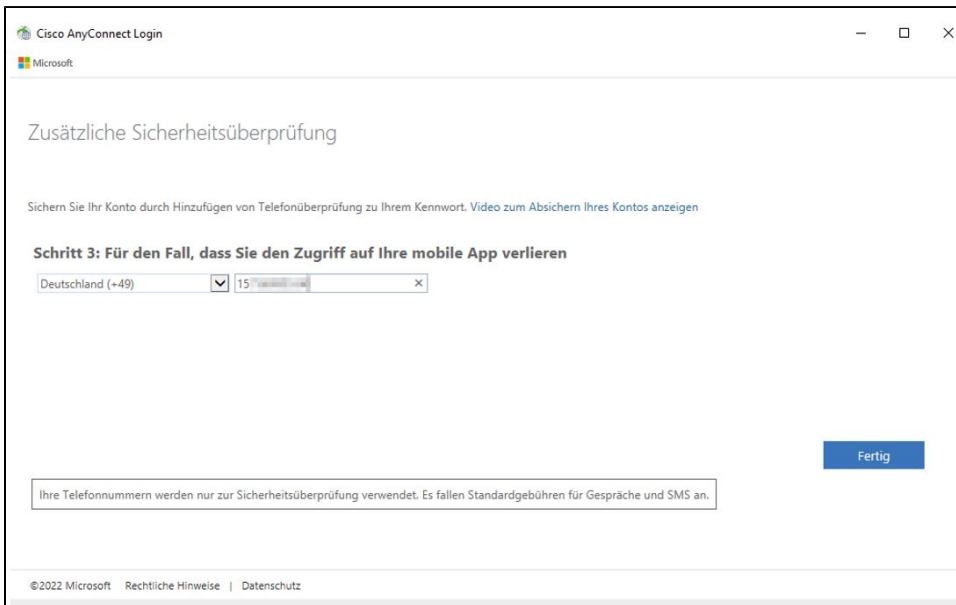
[Weiter](#)

© 2022 Microsoft [Rechtliche Hinweise](#) | [Datenschutz](#)

Enter the code in the box provided.



Enter your telephone number, in case you lose access to the app.



2. Authentication method **Code per SMS/Rückruf** (receive the code via SMS or via telephone call):

Enter your telephone number in the box, selecting the correct area code for your telephone number. Select either *Rückruf* (return call) or *Code per SMS an mich senden* (send the code as SMS)

Cisco AnyConnect Login

Microsoft

Zusätzliche Sicherheitsüberprüfung

Sichern Sie Ihr Konto durch Hinzufügen von Telefonüberprüfung zu Ihrem Kennwort. Video zum Absichern Ihres Kontos anzeigen

Schritt 1: Auf welchem Weg sollen wir Sie kontaktieren?

Authentifizierungstelefon

Ihr Land/Ihre Region auswählen

Methode

Code per SMS an mich senden

Rückruf

Ihre Telefonnummern werden nur zur Sicherheitsüberprüfung verwendet. Es fallen Standardgebühren für Gespräche und SMS an.

©2022 Microsoft | Rechtliche Hinweise | Datenschutz

Cisco AnyConnect Login

Microsoft

Zusätzliche Sicherheitsüberprüfung

Sichern Sie Ihr Konto durch Hinzufügen von Telefonüberprüfung zu Ihrem Kennwort. Video zum Absichern Ihres Kontos anzeigen

Schritt 1: Auf welchem Weg sollen wir Sie kontaktieren?

Authentifizierungstelefon

Deutschland (+49) 151

Methode

Code per SMS an mich senden

Rückruf

Ihre Telefonnummern werden nur zur Sicherheitsüberprüfung verwendet. Es fallen Standardgebühren für Gespräche und SMS an.

©2022 Microsoft | Rechtliche Hinweise | Datenschutz

Enter the code that you receive in the box provided.

The screenshot shows a web browser window titled "Cisco AnyConnect Login" with the Microsoft logo in the top left corner. The main heading is "Zusätzliche Sicherheitsüberprüfung". Below it, there is a sub-heading: "Sichern Sie Ihr Konto durch Hinzufügen von Telefonüberprüfung zu Ihrem Kennwort. Video zum Absichern Ihres Kontos anzeigen". The main instruction reads: "Schritt 2: Wir haben eine Textnachricht an die Telefonnummer +49 151 [REDACTED] gesendet". Below this, it says "Wenn Sie den Prüfcode erhalten haben, geben Sie ihn hier ein". There is a text input field containing the code "494675" and a small "x" icon to its right. At the bottom right, there are two buttons: "Abbrechen" (grey) and "Überprüfen" (blue). The footer contains "©2022 Microsoft", "Rechtliche Hinweise", and "Datenschutz".

The screenshot shows the same "Cisco AnyConnect Login" window. The heading "Zusätzliche Sicherheitsüberprüfung" remains. The sub-heading is the same. The main instruction now reads: "Schritt 2: Wir haben eine Textnachricht an die Telefonnummer +49 151 [REDACTED] gesendet". Below it, it says "Überprüfung erfolgreich!". At the bottom right, there is a single blue button labeled "Fertig". The footer remains "©2022 Microsoft", "Rechtliche Hinweise", and "Datenschutz".

3. Authentication method **Sicherheitsschlüssels** (*YubiKey*) (token, security key).

For university staff only (employees and professors). If you wish to use this method, please apply using the form in the [customer portal](#).

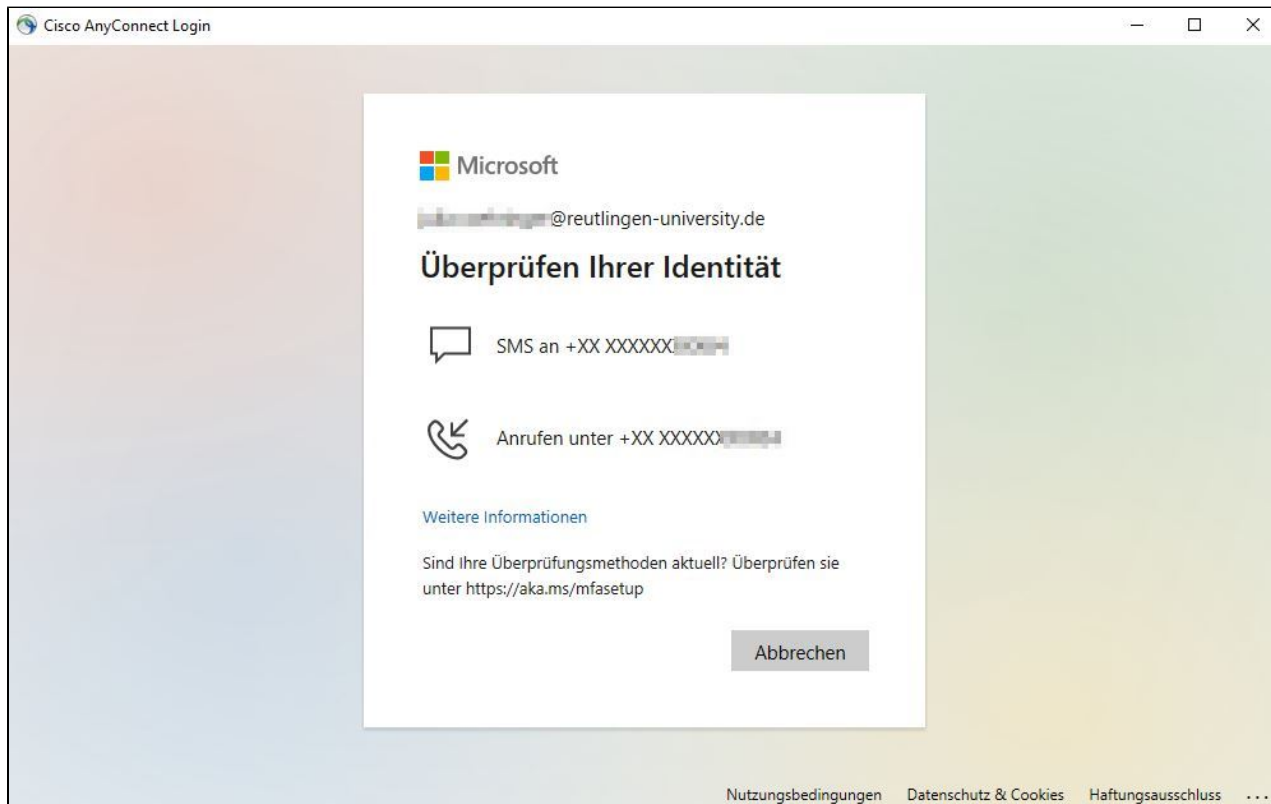
Students and teaching staff (Lehrbeauftragte) can use this option if they provide their own security key.

4. Authentication method **geschäftliche Telefonnummer** (work phone number).
For university staff only (employees and professors).

You can choose to receive a telephone call to your work phone as the second factor.
If you are working from home, however, this requires setting up your work phone calls to be redirected to your private number. If you use the telephone service over MS teams, this option does not make sense, as 2FA will soon be required for MS Teams.

After the security check, you can confirm your identity. Here is an example (using the SMS code):

Select "SMS an...":



Enter the code and click "Überprüfen" to check the code's validity:

The screenshot shows a web browser window titled "Cisco AnyConnect Login". In the center, a white Microsoft authentication dialog is displayed. At the top left of the dialog is the Microsoft logo. Below it, the email address "j.k.schubert@reutlingen-university.de" is shown. The main heading of the dialog is "Code eingeben". Below this heading, there is a text block: "Wir haben unter +XX XXXXXXXXXX eine SMS an Ihr Telefon gesendet. Geben Sie den Code ein, um sich anzumelden." Below this text is a text input field containing the number "291181" and a small "X" icon to its right. Underneath the input field, there are two links: "Treten Probleme auf? Auf andere Weise anmelden" and "Weitere Informationen". At the bottom right of the dialog is a blue button labeled "Überprüfen". At the bottom of the browser window, there are links for "Nutzungsbedingungen", "Datenschutz & Cookies", and "Haftungsausschluss" followed by an ellipsis.

Select whether you want to remain logged in:

The screenshot shows the same "Cisco AnyConnect Login" browser window. The Microsoft authentication dialog is now titled "Angemeldet bleiben?". Below the Microsoft logo and email address, the text reads: "Hiermit verringern Sie die Anzahl von Anmeldeaufforderungen." Below this text is a checked checkbox followed by the text "Diese Meldung nicht mehr anzeigen". At the bottom of the dialog are two buttons: a grey button labeled "Nein" and a blue button labeled "Ja". At the bottom of the browser window, the same links for "Nutzungsbedingungen", "Datenschutz & Cookies", and "Haftungsausschluss" are visible.