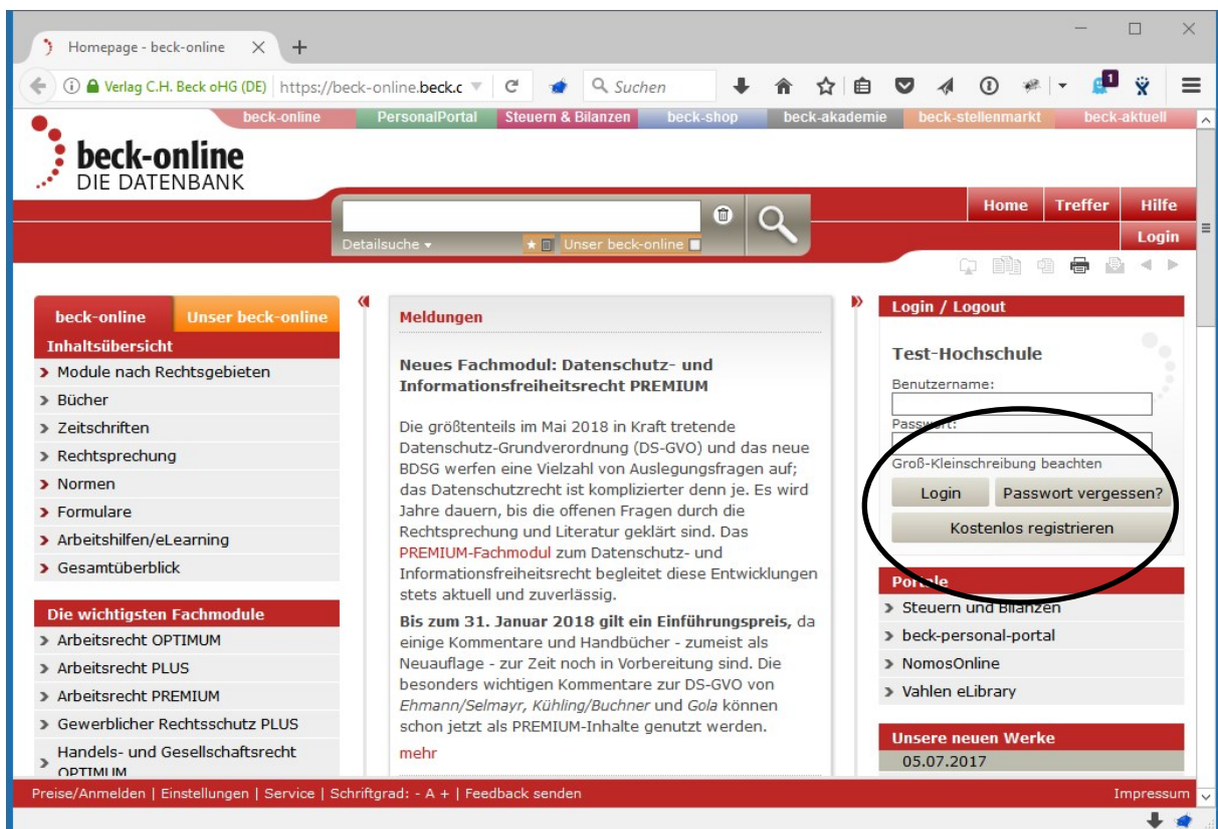


## Anleitung zur Installation von Beck-Online

**Schritt 1:** Herunterladen der Authentifizierung-App auf das Handy

Unter: <https://beck-online.beck.de/Hilfe/Authentifizierungs-App> sind die Apps für verschiedene Betriebssysteme (Apple, Samsung usw.) aufgelistet. Unter anderem können die Apps „Authy“, „Google Authenticator“, „FreeOTP Authenticator“ oder „Microsoft Authenticator“ verwendet werden.

**Schritt 2:** Mit dem Endgerät (Notebook) via VPN ins Campusnetz einloggen und auf die Homepage von Beck-Online gehen: <https://beck-online.beck.de>



Auf den „Kostenlos registrieren“ Button klicken.

Falls diese Abbildung erscheint:



Ignorieren Sie die Anmeldung und klicken Sie auf „kostenlos registrieren“.

**Schritt 3:** Anmeldedaten in die sich öffnende Maske eingeben. **Wichtig!!** Hochschul-Email-Adresse verwenden und „Ja, ich möchte beck-online.DIE DATENBANK auch von zu Hause nutzen und gleich die 2-Faktor-Authentifizierung aktivieren“ anhaken. Dann auf „Kostenlos registrieren“ klicken.

digitalen Akte der beck-online hinzu und erhalten Sie Permalinks für die eindeutige Zitierung der jeweiligen Fassung.

gewinnen Sie Überblick über die Dokumente, die Sie für ein bestimmtes Mandat bei der Recherche aufgerufen oder gekauft haben.

Sie die sogenannte 2-Faktor-Authentifizierung für Ihren persönlichen Zugang aktivieren. Was das ist und wie das funktioniert, erfahren Sie weiter unten.

Anrede  Herr  Frau

Titel / Akademischer Grad

Vorname \*

Nachname \*

E-Mail-Adresse \*

Benutzername \*

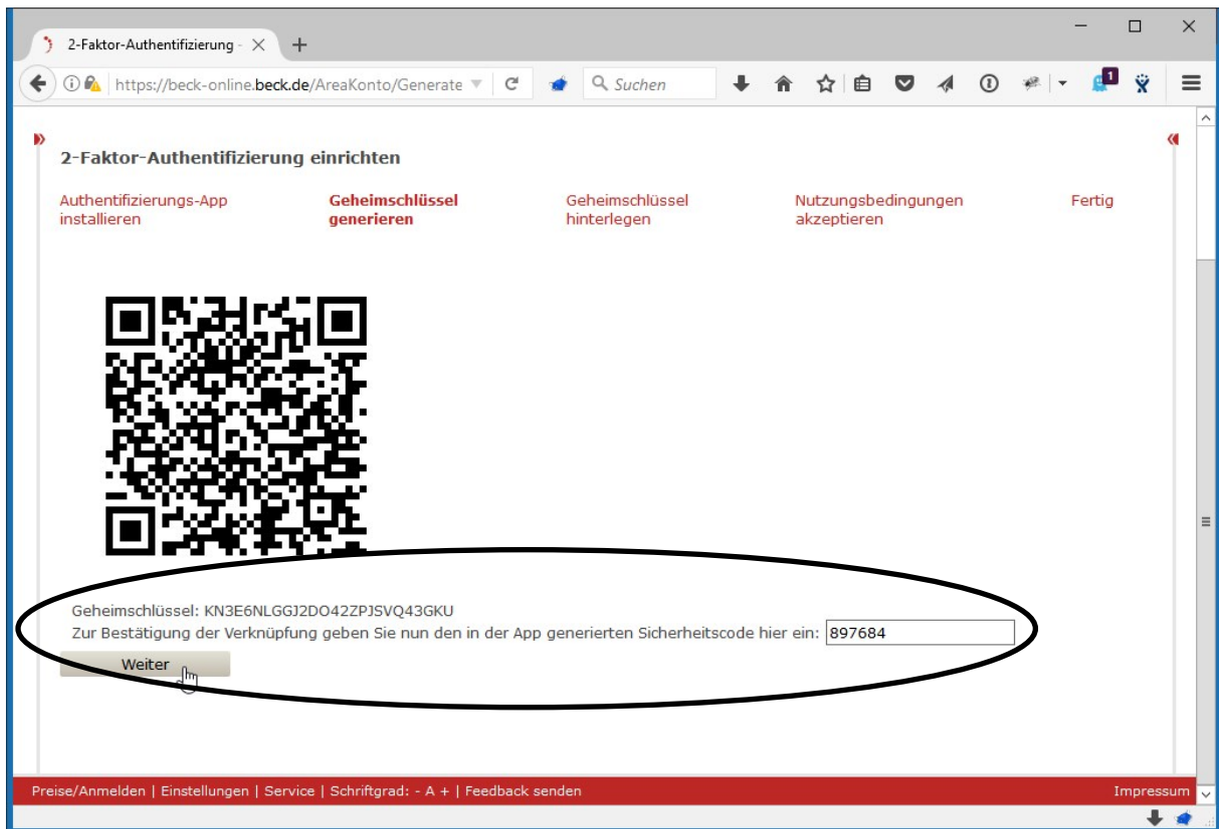
2-Faktor-Authentifizierung  Ja, ich möchte beck-online.DIE DATENBANK zu Studienzwecken auch von zu Hause nutzen und gleich die 2-Faktor-Authentifizierung aktivieren.

Die mit einem \* versehenen Felder sind Pflichtangaben.

Preise/Anmelden | Einstellungen | Service | Schriftgrad: - A + | Feedback senden Impressum

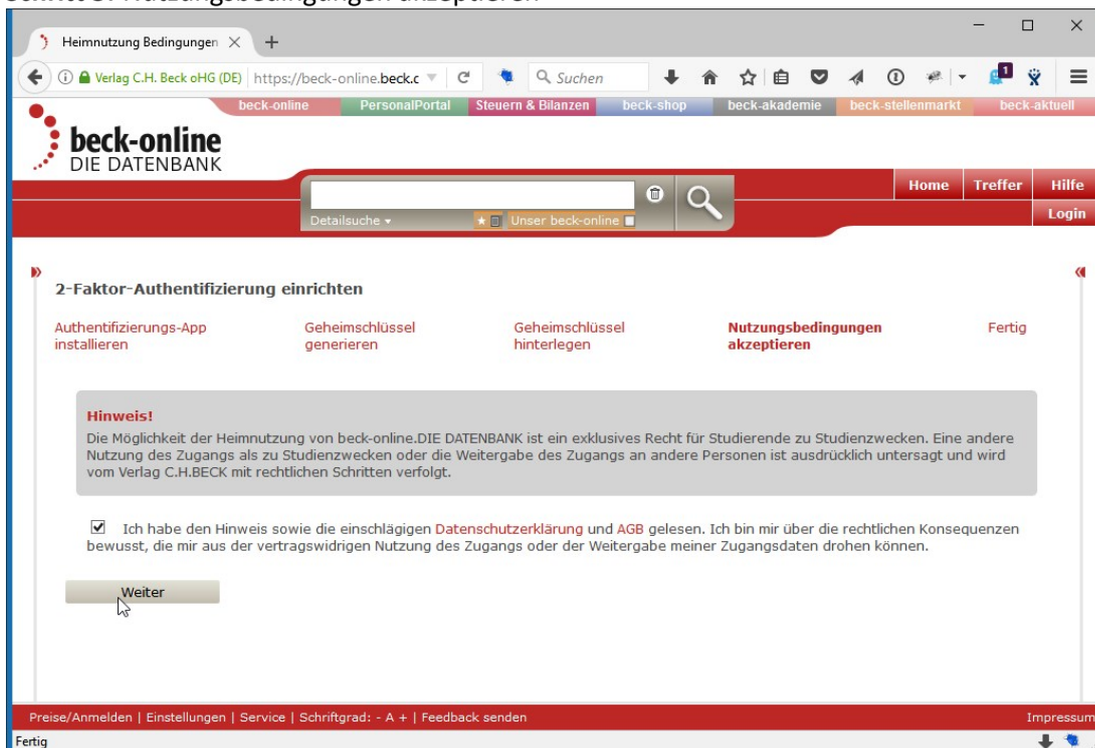
**Schritt 4:** Verbindung Ihrer Authentifizierungs-App mit der Datenbank

Die App auf dem Handy öffnen und dort den Benutzernamen und den angezeigten Geheimschlüssel (von der Beck-Seite) entweder manuell eingetragener oder den Barcode mit der Kamera des Smartphones scannen (siehe Abbildung auf der nächste Seite).



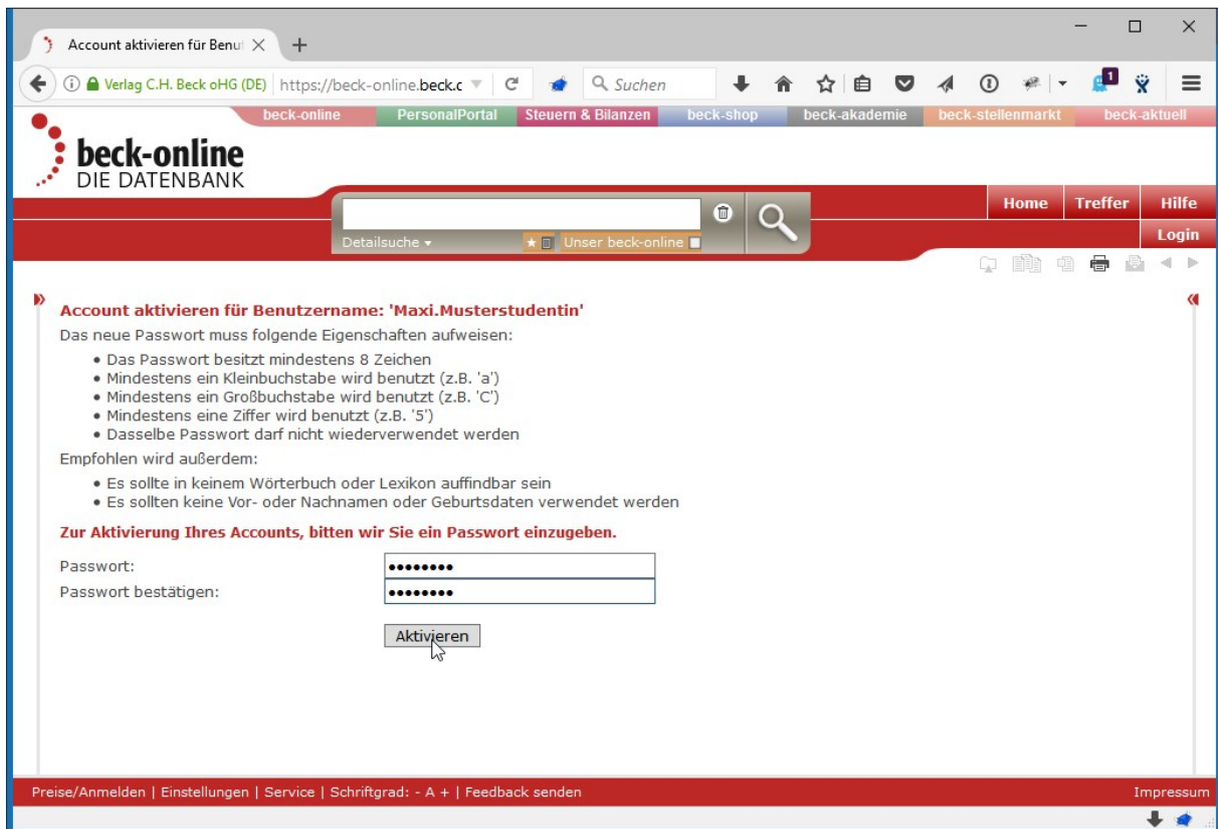
Danach generiert die Authentifizierungs-App einen zeitlich begrenzt gültigen sechsstelligen Sicherheitscode. Danach diesen Code auf der Beck-Online-Seite in das dafür vorgesehene Feld eingeben und „weiter“ klicken. Sollte der Sicherheitscode zwischenzeitlich ablaufen, den nächsten Sicherheitscode verwenden, den die Authentifizierungs-App generiert. Damit wird die App mit dem persönlichen Beck-Online Zugang verknüpft.

### Schritt 5: Nutzungsbedingungen akzeptieren



## Schritt 6: E-Mail-Adresse bestätigen und Passwort setzen

Im Zuge der Registrierung (Schritt 3) wurde eine Mail mit einem Link an die Hochschul-Mail Adresse geschickt. Bitte auf den Link klicken oder die Adresse in den Browser kopieren. Dann auf der Seite, auf der man landet ein Passwort generieren. **Bitte beachten: der Link in der Mail verliert nach 24 Stunden seine Gültigkeit!!**



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://beck-online.beck.c>. The page title is "Account aktivieren für Benutzer". The website header includes the Beck-Online logo and navigation links like "Home", "Treffer", "Hilfe", and "Login". The main content area is titled "Account aktivieren für Benutzername: 'Maxi.Musterstudentin'". It lists password requirements: at least 8 characters, including lowercase and uppercase letters, and a number. Below this, there are two input fields for "Passwort:" and "Passwort bestätigen:", both containing masked characters. A button labeled "Aktivieren" is positioned below the fields. The footer contains links for "Preise/Anmelden", "Einstellungen", "Service", "Schriftgrad", and "Feedback senden", along with an "Impressum" link.

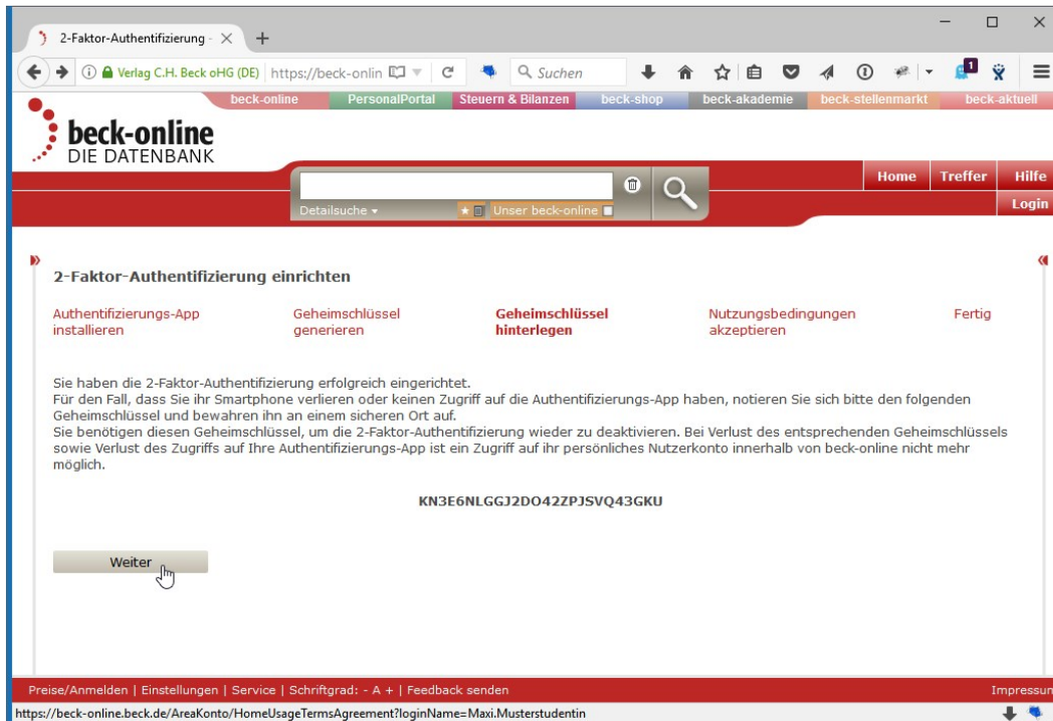
Mit dem Klick auf „Aktivieren“ ist die Anmeldung abgeschlossen.

Jedes Mal, wenn man nun von außerhalb des Campus auf Beck-Online zugreifen will, müssen beim Log-In der Benutzername, das Passwort sowie der Sicherheitscode (der mit der App generiert wird) eingegeben werden.

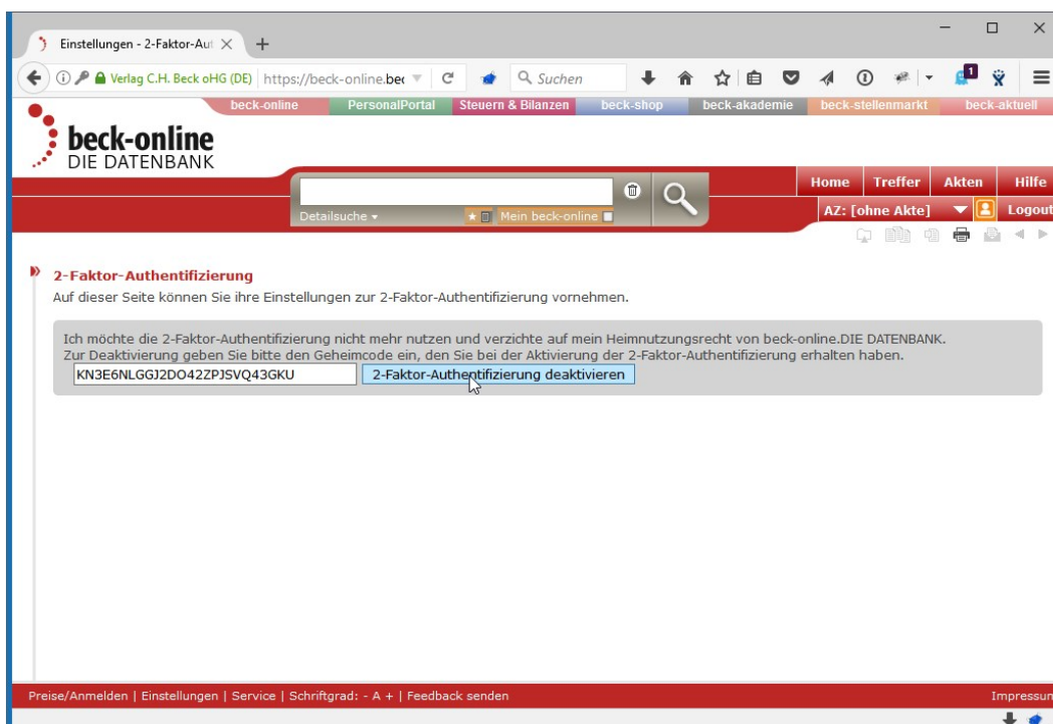
## 2-Faktor-Authentifizierung deaktivieren

Falls das Handy verloren geht, sollte/muss man die 2-Faktor-Authentifizierung deaktivieren um Missbrauch zu verhindern.

Um dies zu bewerkstelligen, muss der Geheimschlüssel, der während der Verifizierung erstellt wurde, auf der Webseite der Datenbank eingegeben werden.



So sieht der Schlüssel aus



In der Datenbank anmelden -> Einstellungen -> 2-Faktor-Authentifizierung -> Schlüssel eingeben