

# OTP-Generator für Windows Phone

Die folgende Anleitung beschreibt die Einrichtung eines OTP-Generators (One-Time Password, bzw. Einmal-Passwort) für Windows Phone.

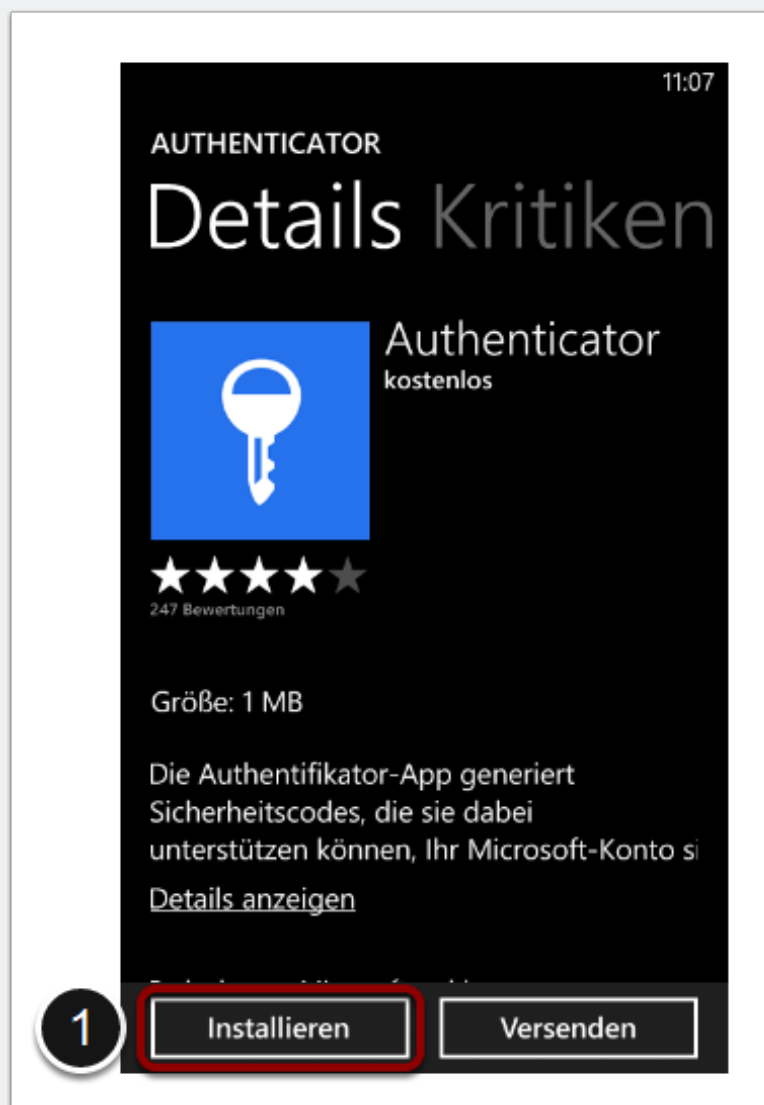
## Wichtiger Hinweis:

- Bitte benutzen Sie auf Ihrem Computer einen aktuellen Browser zur Durchführung der Konfiguration, empfohlen wird Mozilla Firefox.

# OTP-Generator für Windows Phone

## Installation des One-Time Password-Generators für Windows Phone

1. Suchen Sie auf Ihrem Windows Phone-Gerät die App "Microsoft Authenticator" im Windows Phone Store und laden Sie diese herunter. Alternativ können Sie die App "Microsoft Authenticator" über den folgenden Link <http://www.windowsphone.com/de-de/store/app/authenticator/e7994dbc-2336-4950-91ba-ca22d653759b> installieren.



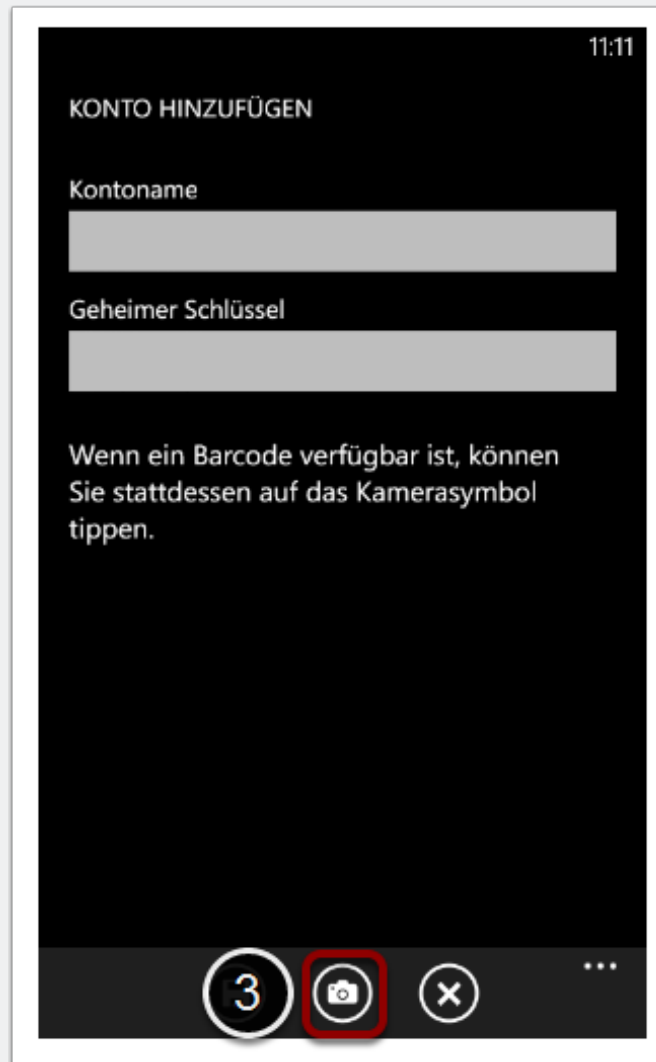
## Konfiguration des One-Time Password-Generators für Windows Phone

2. Öffnen Sie die App "Microsoft Authenticator" auf Ihrem Windows Phone-Gerät und wählen Sie "+", um ein neues Konto anzulegen.



## Konfiguration des One-Time Password-Generators für Windows Phone

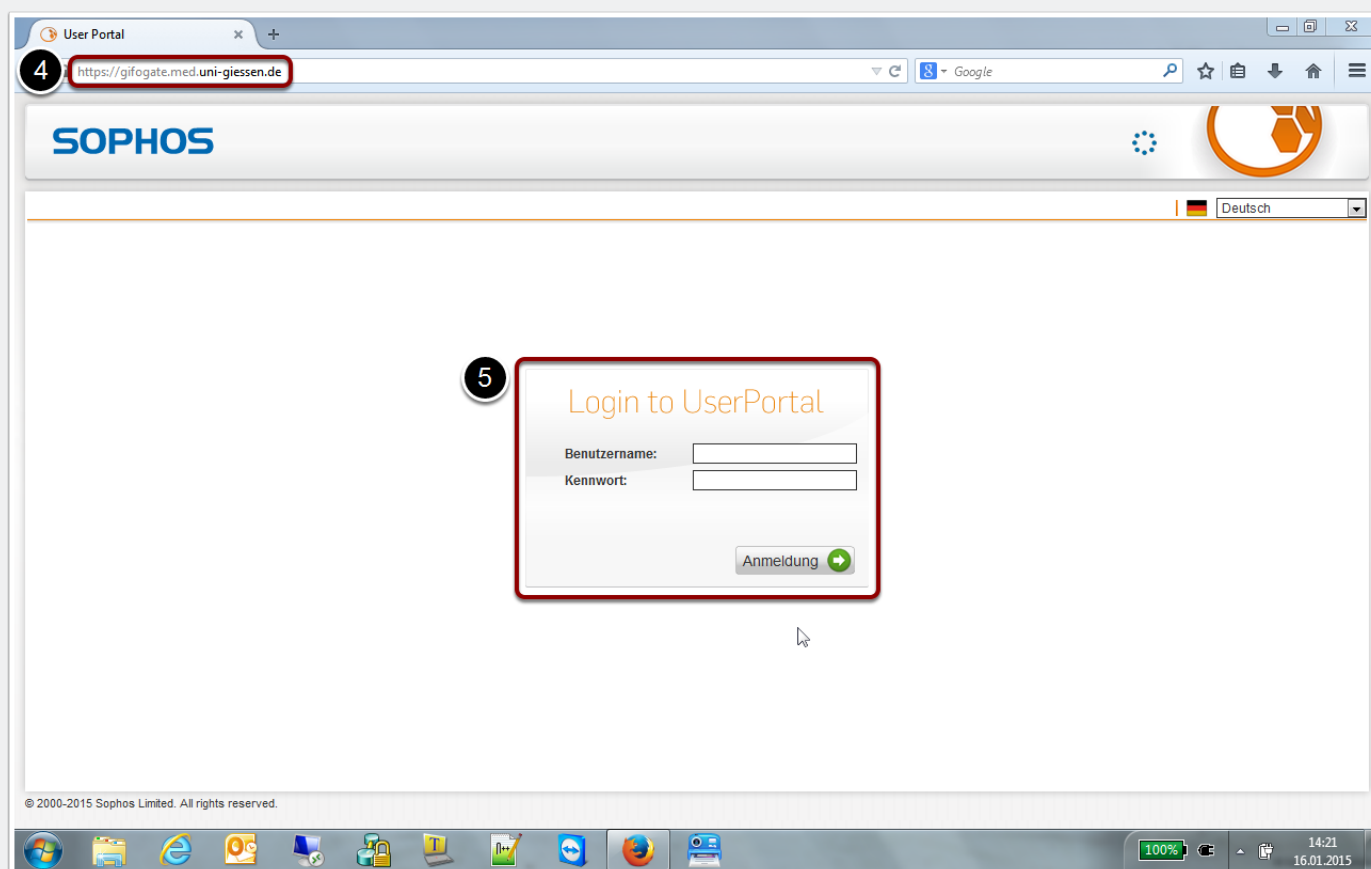
3. Wählen Sie das Kamerasymbol im unteren Bereich des Dialogs "Konto hinzufügen".



# OTP-Generator für Windows Phone

## Anmeldung am Sophos-Benutzerportal

4. Rufen Sie nun über Ihren Computer die Seite <https://gifogate.med.uni-giessen.de> auf.
5. Bitte melden Sie sich mit Ihrem GIFONET-Benutzernamen und dem dazugehörigen Passwort am "UserPortal" an.



## OTP-Konfiguration im Benutzerportal

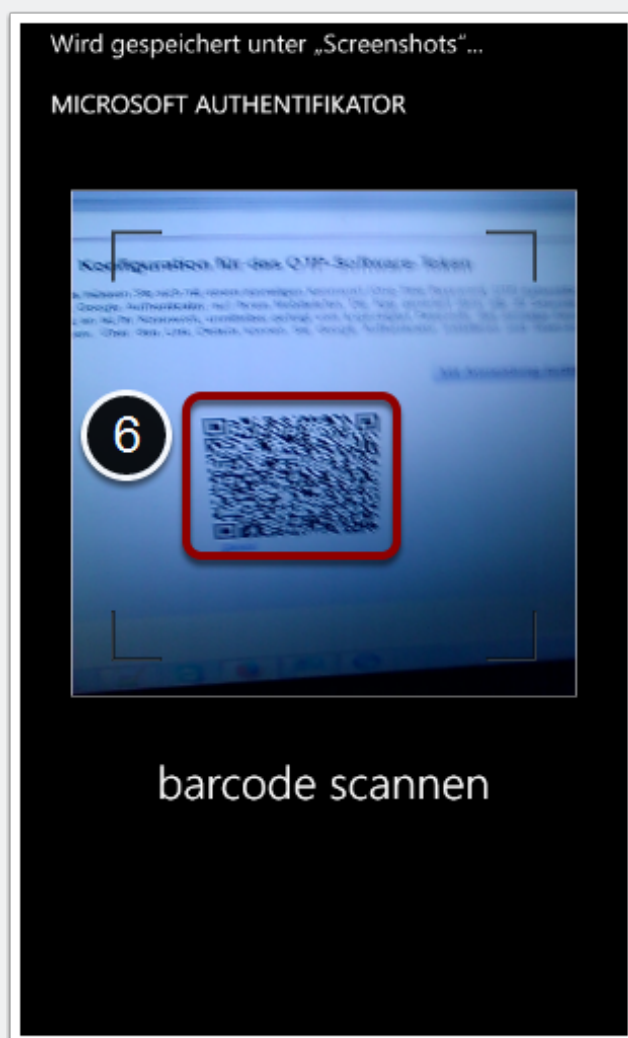
6. Nach der erfolgreichen Anmeldung wird Ihnen im Sophos-Benutzerportal ein QR-Code angezeigt.

- Mit Hilfe dieses Codes können Sie nun eine zweistufige Anmeldung auf einem Windows Phone-Gerät automatisch konfigurieren.
- Der QR-Code erscheint nur bei der ersten Anmeldung (bzw. solange noch kein OTP-Passwort-Generator konfiguriert wurde).



## Scannen des QR-Codes im One-Time Passwort-Generator

6. Halten Sie die Kamera Ihres Windows Phone-Gerätes über den QR-Code des Benutzerportals, bis die Kamera auslöst.



## Verwendung des One-Time Passwort-Generators

7. Der "Microsoft Authenticator" legt nun ein neues Konto an und kann für die Anmeldung am Sophos-Benutzerportal verwendet werden.

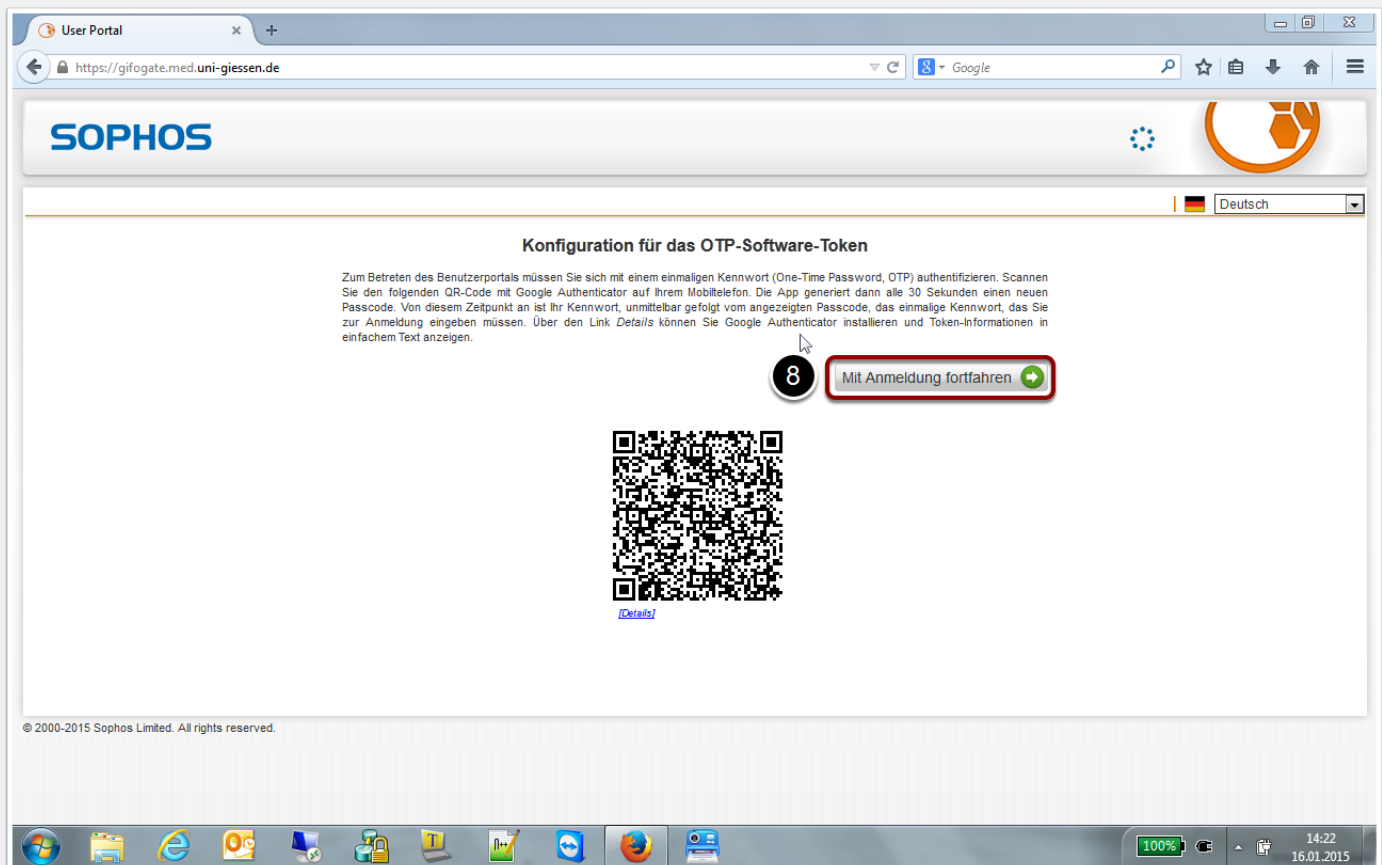
- Der sechsstellige Zahlencode (OTP) kann innerhalb von 30 Sekunden benutzt werden, danach wird ein neuer Zahlencode generiert.





## Anmeldung am Sophos-Benutzerportal mit Hilfe des One-Time Password-Generators

8. Wählen Sie nun im Sophos-Benutzerportal "Mit Anmeldung fortfahren".

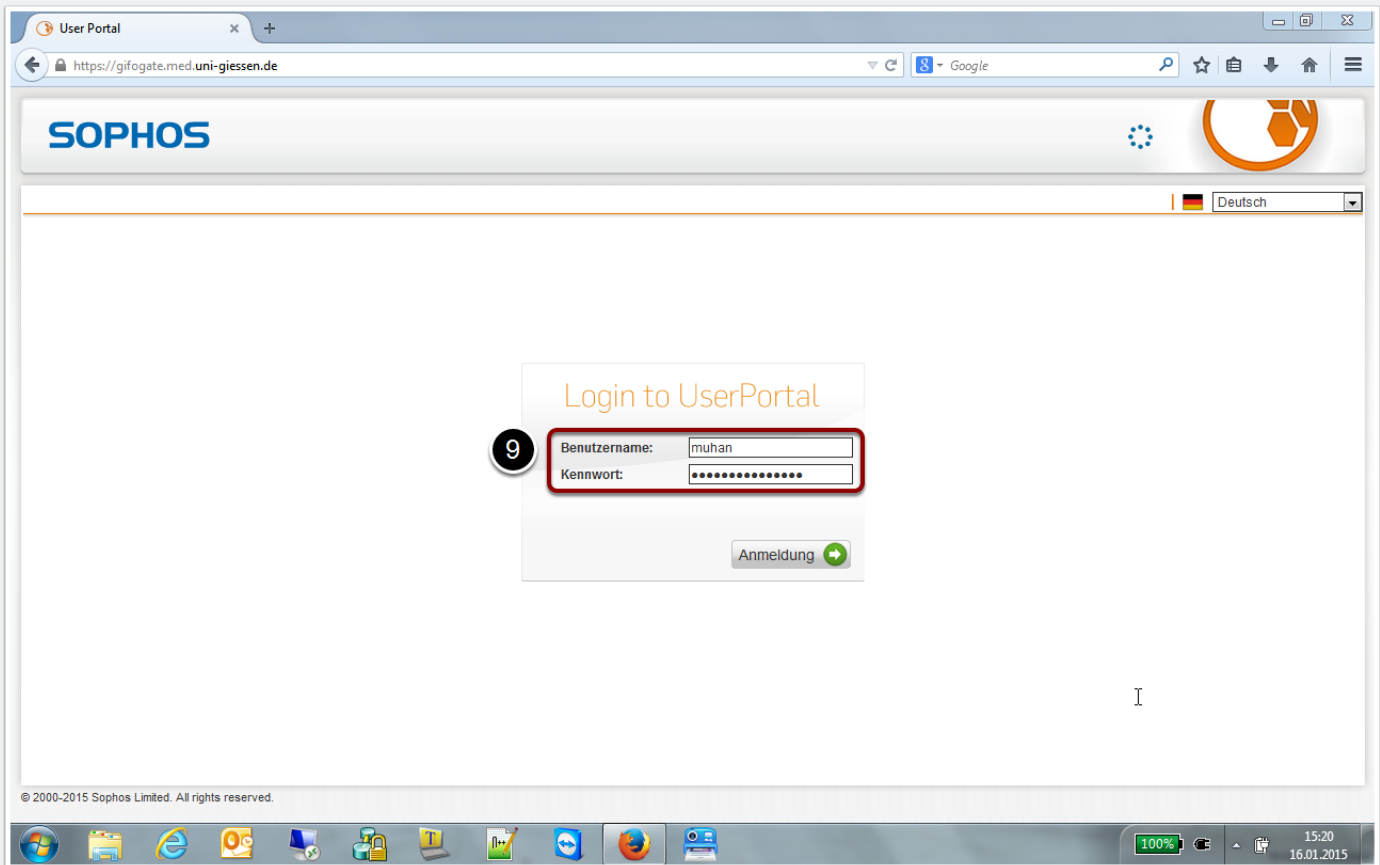


# OTP-Generator für Windows Phone

## Anmeldung am Sophos-Benutzerportal mit Hilfe des One-Time Password-Generators

9. Geben Sie Ihren GIFONET-Benutzernamen ein. **Direkt nach dem dazugehörigen Passwort** geben Sie ab sofort zusätzlich den soeben generierten sechsstelligen Zahlencode (OTP) ein.

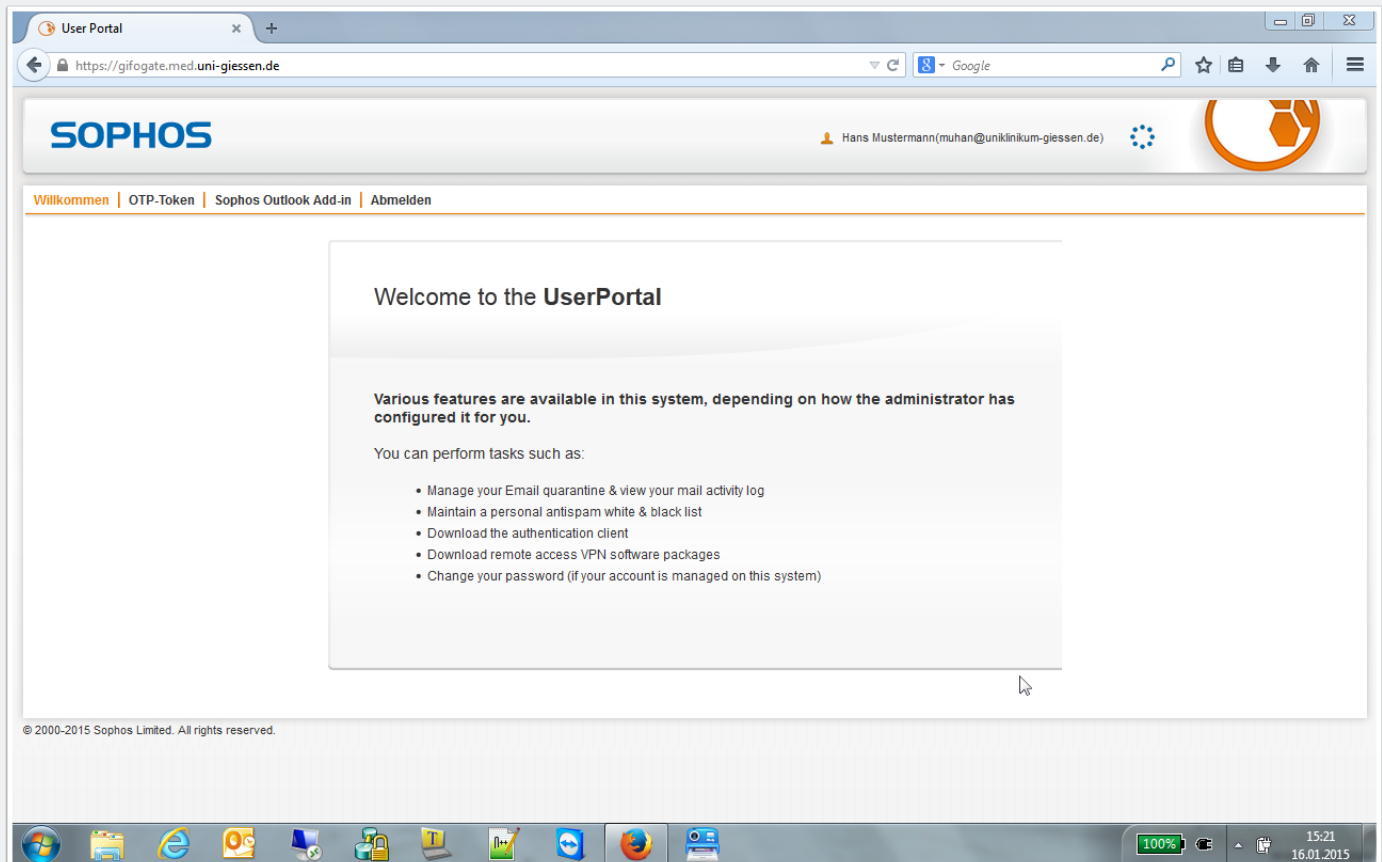
- Beispiel: MeinsicheresPasswort123456



# OTP-Generator für Windows Phone

## Anmeldung am Sophos-Benutzerportal

Sie sind nun am Benutzerportal angemeldet und haben die zweistufige Anmeldung aktiviert.



The screenshot shows a web browser window displaying the Sophos UserPortal. The browser's address bar shows the URL <https://gifogate.med.uni-giessen.de>. The page header features the Sophos logo on the left and the user's name, Hans Mustermann (muhan@uniklinikum-giessen.de), on the right. Below the header, there is a navigation menu with links for "Willkommen", "OTP-Token", "Sophos Outlook Add-in", and "Abmelden". The main content area contains a welcome message: "Welcome to the UserPortal". Below this, a note states: "Various features are available in this system, depending on how the administrator has configured it for you." This is followed by a list of tasks the user can perform:

- Manage your Email quarantine & view your mail activity log
- Maintain a personal antispam white & black list
- Download the authentication client
- Download remote access VPN software packages
- Change your password (if your account is managed on this system)

At the bottom of the browser window, the Windows taskbar is visible, showing various application icons and the system tray with a 100% battery indicator and the date 16.01.2015.