

# Randomizer for Clinical Trials

## Kurzanleitung

### Inhalt

Benutzerregistrierung.....	1
Anmeldung.....	4
Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen haben ...	5
Randomisieren von Patienten .....	6

---

## Benutzerregistrierung

Die Registrierung bei der Produktionsversion des Randomizer erzeugt ein neues Benutzerkonto und muss **einmalig** - vor der ersten Anmeldung - durchgeführt werden. Um sich zu registrieren:

- 1.) Starten Sie Ihren Web-Browser und öffnen Sie die Seite

<https://www.randomizer.at/random/>

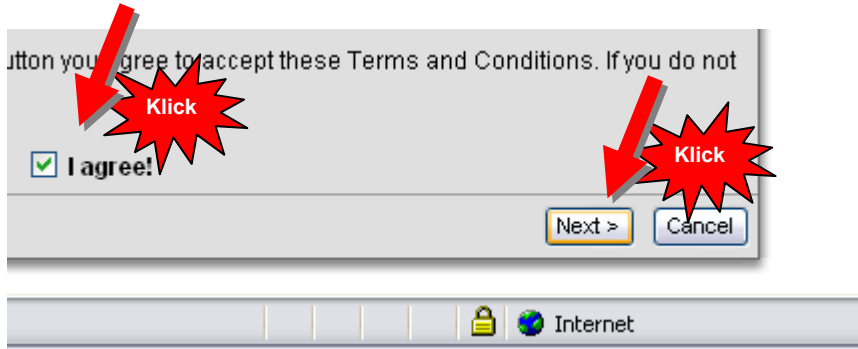
Beachten Sie, dass der URL mit **https** – der Kennzeichnung für eine über eine verschlüsselte Verbindung anzufordernde Seite – beginnt. Stellen Sie sicher, dass Sie sich nicht bei der Demo-Version registrieren!



- 2.) Klicken Sie im Menü auf der linken Seite auf **Register**.



- 3.) Bestätigen Sie die Geschäftsbedingungen (*Terms & Conditions*) durch das Ankreuzen von **I agree!** am Seitenende und klicken Sie dann auf **Next**.



- 4.) Geben Sie auf der nächsten Seite die Daten zu Ihrer Person ein (**alle** Felder müssen ausgefüllt werden) und wählen Sie ein Kennwort (*Password*). Sie benötigen dieses Kennwort in weiterer Folge für die Anmeldung (*Log-In*). Um sicher zu stellen, dass das Kennwort keine Tippfehler enthält, müssen Sie es durch eine 2. Eingabe bestätigen. Wenn Sie das Formular vollständig ausgefüllt haben, klicken Sie auf **Register**.



- 5.) In nächsten Schritt wird nun die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse auf ihre Gültigkeit überprüft. Dazu sendet der Randomizer eine E-Mail an die im Registrierungsformular eingetragene E-Mail-Adresse. Diese E-Mail trägt den Titel **Randomizer: Email Address Verification** und enthält Instruktionen für die weitere Vorgangsweise sowie einen Link. Klicken Sie auf diesen Link.



- 6.) In Ihrem Web-Browser erscheint nun eine Seite mit dem Titel **Email Address Verification**. In dem Eingabeformular sind die Felder **Email Address** und **PIN** bereits ausgefüllt, in das Feld **Password** geben Sie das im Registrierungsformular (Punkt 4.) gewählte Kennwort ein und klicken Sie auf **Verify**.

## Address Verification

Mail address to verify, the PIN you received via email, and your login password in the form below, and th



The screenshot shows a web form titled "Email Address Verification". It contains three input fields: "Email Address" (john.doe@example.com), "PIN" (g4bzTCistu), and "Password" (masked with dots). A "Verify" button is at the bottom right. A red arrow points to the "Verify" button, and a red starburst with the word "Klick" (Click) is next to it.

Damit ist die Registrierung abgeschlossen. Zur Bestätigung Ihrer Registrierung erhalten Sie eine E-Mail mit dem Titel **Randomizer: Registration Confirmation**.

## Anmeldung

Um Zugang zu Ihren Studien zu erhalten, müssen Sie sich durch Angabe Ihrer E-Mail-Adresse und Ihres Kennwortes anmelden. Um sich anzumelden:

- 1.) Starten Sie Ihren Web-Browser und öffnen Sie die Seite

<https://www.randomizer.at/random/>

Beachten Sie, dass der URL mit **https** – der Kennzeichnung für eine über eine verschlüsselte Verbindung anfordernde Seite – beginnt.



- 2.) Geben Sie im Feld **Login-ID** Ihre E-Mail-Adresse und im Feld **Password** Ihr Kennwort ein und klicken Sie auf **Log In**.

only to registered users. If you're not registered, please fill in the [registration form](#). You [t](#).



**Tip:** Für einen schnellen Zugang zur Randomisierung legen Sie eine Verknüpfung zur Anmeldeseite des Randomizer direkt auf dem Arbeitsplatz (Desktop) Ihres Computers ab. Dazu klicken Sie auf das Symbol links neben dem URL in der Adresszeile Ihres Web-Browsers und ziehen es (mit gedrückter linker Maustaste) auf den Hintergrund.



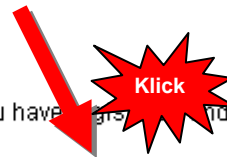
## Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen haben ...

1.) Klicken Sie auf der Anmeldeseite auf den im Abschnitt **Notes** angeführten Link.



**Notes:**

- If you keep getting this page, even though you have already logged in, make sure cookies are enabled and is set to accept cookies.
- If you don't remember your password, then filling in [this form](#) should help.



---

For general inquiries, please contact: [office@randomizer.at](mailto:office@randomizer.at). For technical support, please

2.) Geben Sie im Eingabeformular auf der nächsten Seite Ihre **E-Mail-Adresse** ein. Der Randomizer generiert ein neues Kennwort und sendet es Ihnen via E-Mail zu. Verwenden Sie dieses Kennwort um sich anzumelden und ändern Sie es nach der ersten Anmeldung.

## Randomisieren von Patienten

- Um Patienten zu randomisieren, müssen Sie sich zuerst mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Kennwort anmelden (siehe Anmeldung auf Seite 4). Nach erfolgreicher Anmeldung sehen Sie eine Liste der Studien, denen Sie zugeordnet sind.

Trials				
Name (Click to Select Trial)	Type	State	Your Role	Action
<a href="#">MXSS-1</a> Comparison of 2 different regimes of chemotherapy	Clinical Trial	Active	Full Control	<input type="button" value="Randomize"/>
<a href="#">ABTS</a> Beta Blocker vs. Placebo after cardiac infarction	Clinical Trial	Active	Full Control	<input type="button" value="Randomize"/>
<a href="#">Teststudie UDCA - NAFLD</a> Efficacy of ursodeoxycholic acid in the treatment of insulin resistance and vascular dysfunction in non-alcoholic fatty liver disease.	Clinical Trial	Active	Investigator	<input type="button" value="Randomize"/>
3 Trials				

- Wenn die Patientenrekrutierung für eine Studie gestartet wurde, sehen Sie in der Spalte State den Wert **Active** und – sofern Sie die Rechte besitzen um Patienten zu randomisieren – in der Spalte Action einen Button **Randomize**.
- Um einen Patienten zu randomisieren, klicken Sie auf den Button **Randomize** in der zur Studie gehörenden Zeile

Trials				
Name (Click to Select Trial)	Type	State	Your Role	Action
<a href="#">MXSS-1</a> Comparison of 2 different regimes of chemotherapy	Clinical Trial	Active	Full Control	<input type="button" value="Randomize"/>
<a href="#">ABTS</a> Beta Blocker vs. Placebo after cardiac infarction	Clinical Trial	Active	Full Control	<input type="button" value="Randomize"/>
<a href="#">Teststudie UDCA - NAFLD</a> Efficacy of ursodeoxycholic acid in the treatment of insulin resistance and vascular dysfunction in non-alcoholic fatty liver disease.	Clinical Trial	Active	Investigator	<input type="button" value="Randomize"/>
3 Trials				

- Sie gelangen direkt zum Eingabeformular für die Randomisierung:

Patient Data	
Patient-ID:	<input type="text" value="AB"/>
Comments:	<input type="text"/>
Factors:	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Liver histology</b> <input type="checkbox"/> NAFL Type 1,2 <input checked="" type="checkbox"/> NAFL Type 3,4
Options:	<input type="checkbox"/> Reduced Set of Treatments
<input type="button" value="Randomize"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Geben Sie in diesem Formular die Patienten-ID ein, wählen Sie die zutreffenden Werte für die prognostischen Faktoren und klicken Sie anschließend auf **Randomize**.

5. Im Anschluss wird das Ergebnis der Randomisierung – der gewählte **Behandlungscode** – in der Zeile mit der Beschriftung **Treatment Code** anzeigt.

Randomization Result
Randomization No.: 1
Center: No Center
Patient-ID: AB
Comments:
Liver histology: NAFL Type 3,4
Treatment Code: <b>DR050</b>
Randomized on: 2008-01-15 13:26:02
Randomizer: <a href="#">Maximilian Errath</a>
<input type="button" value="Done"/>

Dieser Behandlungscode identifiziert die zu verabreichenden Medikation und ist auch auf der Medikation aufgedruckt.

6. Beenden Sie das Programm durch Klicken auf **Logout** im Menü auf der linken Seite.

The screenshot shows the web application interface. At the top, there is a browser window title 'Randomizer: Randomization Result'. Below it, the application header features two dice icons and the title 'Randomizer for Clinical Trials'. A yellow status bar indicates the user is logged in as 'Maximilian Errath' and that the trial 'Teststudie UDCA - NAFLD' is selected. The main content area is titled 'Randomization Result' and contains the text 'The randomization result for patient "AB" is shown below'. To the left, a 'Clinical Trial' menu is open, listing options like 'List Trials', 'View Trial Information', 'Randomize', 'View Randomizations', 'Unblind Randomization', 'Feedback', 'Help', and 'Log out'. A red starburst with the word 'Klick' and a red arrow points to the 'Log out' option. On the right, a smaller version of the 'Randomization Result' form is displayed, showing the same data as the first screenshot, with the 'Treatment Code' 'DR050' highlighted in orange.