

<b>Anleitung VMQ-Online Plattform</b>	
---------------------------------------	--

### Link zur Plattform

[vmq.insto-ac.de](http://vmq.insto-ac.de)

### Verwendungszweck

Das VMQ-Projekt dient der Auswertung von HIV-Therapien der teilnehmenden Zentren. Dabei liegen die Messungen des ersten Quartals der Patienten des jeweiligen Jahres zugrunde um den Therapieerfolg zu bewerten. Die Plattform dient zur einfacheren Erfassung der Therapien für die am VMQ-Projekt teilnehmenden Zentren.

### Bedienung

Nach Öffnen des o. g. Links erscheint der Startbildschirm zur Projekt-Website.



## VMQ Online

Ein Datenerfassungsprogramm zur Analyse von Behandlungsverläufen

Über den „Login“-Button oben rechts gelangt man zur Anmeldemaske (Benutzername und Passwort erhalten Sie über die Insto GmbH automatisch zugesandt):



Name

Passwort

☐ Eingeloggt bleiben

Insgesamt haben Sie 0 von 50 Patienten bearbeitet.

#### Information

Wenn Sie einen Patienten bearbeiten möchten, klicken Sie auf "Anzeigen". Sie können in der Ansicht dann die entsprechenden Daten eintragen wie sie es aus den Vorjahren gewohnt sind und mit den Buttons am unteren Bildschirmrand durch die Patienten navigieren. Die Daten werden beim Wechsel von Patient zu Patient automatisch gespeichert. Mit dem "Speichern" Button können Sie die Daten abschicken ohne den Patienten zu wechseln.

Meine Patienten (anonymisiert)	Alter	Blutabnahmedatum	Bearbeitet	Aktionen:
1	77	12-01-2023	<input type="radio"/>	<a href="#">Anzeigen</a>
2	55	23-05-2023	<input type="radio"/>	<a href="#">Anzeigen</a>
3	33	01-03-2023	<input type="radio"/>	<a href="#">Anzeigen</a>
4	41	03-02-2023	<input type="radio"/>	<a href="#">Anzeigen</a>
5	41	13-03-2023	<input type="radio"/>	<a href="#">Anzeigen</a>
6	47	18-01-2023	<input type="radio"/>	<a href="#">Anzeigen</a>

Per Klick auf „Anzeigen“ beim ersten Patienten gelangen Sie zur Erfassungsmaske. Haben Sie die Erfassung zuvor unterbrochen, so rollen Sie hinunter, bis zu dem Patienten wo Sie die Erfassung fortsetzen möchten.

<b>Stammdaten</b> Patientennummer 1 CD4 Ergebnis 200-499 CD4 % 15-33 HIV PCR Ergebnis < 50 Geschlecht Männlich Alter < 50 Ethnie Asiaten  <b>Information</b> Diese Daten betreffen die erste Blutabnahme des ersten Quartals dieses Jahres.	<b>Therapiestatus</b> <input type="checkbox"/> Therapienav <input checked="" type="checkbox"/> Ersttherapie <input type="checkbox"/> Folgetherapie <input type="checkbox"/> Therapiepause  <b>Start der angegebenen Therapie</b> Jahr 2023 Quartal 3 Umstellungsgrund Keine Umstellung  <input type="checkbox"/> Kein HIV  <input type="checkbox"/> aktive Hepatitis B <input type="checkbox"/> aktive Hepatitis C	<b>NRTI</b> <input type="checkbox"/> Combivir <input type="checkbox"/> Descovy <input type="checkbox"/> Emtriva <input type="checkbox"/> Epivir <input type="checkbox"/> Kivexa <input type="checkbox"/> Truvada <input type="checkbox"/> Viread <input type="checkbox"/> NRTI Generika  <b>Entry Inhibitoren</b> <input type="checkbox"/> Celsentri <input type="checkbox"/> Rukobia <input type="checkbox"/> Sunlenca	<b>NNRTI</b> <input type="checkbox"/> Edurant <input type="checkbox"/> Intelence <input type="checkbox"/> Juluca <input type="checkbox"/> Pifeltro <input type="checkbox"/> Sustiva <input type="checkbox"/> Viramune <input type="checkbox"/> NNRTI Generika  <b>NRTI/NNRTI</b> <input type="checkbox"/> Atripla <input type="checkbox"/> Delstrigo <input type="checkbox"/> Eviplera <input type="checkbox"/> Odefsey <input type="checkbox"/> NRTI/NNRTI Generika	<b>Protease Inhibitoren</b> <input type="checkbox"/> Kaletra <input type="checkbox"/> Norvir (Boost) <input type="checkbox"/> Prezista <input type="checkbox"/> Reyataz <input type="checkbox"/> Tybost (Boost) <input type="checkbox"/> PI 2x tgl. <input type="checkbox"/> PI Generika  <b>NRTI/PI</b> <input type="checkbox"/> Symtuza  <b>Injectables</b> <input type="checkbox"/> Rekambys + Vocabria	<b>Integrase Inhibitoren</b> <input type="checkbox"/> Isentress <input type="checkbox"/> Tivicay <input type="checkbox"/> INSTI 2x tgl.  <b>NRTI/INSTI</b> <input type="checkbox"/> Biktarvy <input checked="" type="checkbox"/> Dovato <input type="checkbox"/> Genvoya <input type="checkbox"/> Stribild <input type="checkbox"/> Trumeq  <b>Sonstige HIV Medikamente</b> <input type="text"/>
--	---	--	--	---	---

[Vorheriger Patient](#)[Speichern!](#)[Nächster Patient!](#)

Bitte kontrollieren Sie die Stammdaten des Patienten bzw. der Blutabnahme und fahren Sie fort mit der Erfassung der Therapie. Nach Fertigstellung der Erfassung des Datensatzes

---

klicken Sie auf „Nächster Patient“ um mit der Eingabe des nächsten Patienten fortzufahren.  
Hierbei wird der aktuell bearbeitete Patient gespeichert.  
Sie können jederzeit die Erfassung unterbrechen und zu einem späteren Zeitpunkt  
fortsetzen.

Zum Beenden der Erfassung sollten Sie Sich per Klick oben rechts auf den Zentrumsnamen  
und wählen von „Logout“ ausloggen. Dann können Sie die Seite schließen.