



Rasterzeugnis Wissenschaftliches Modul

Rasterzeugnis-Vorlage: www.aerztekammer.at/wissenschaftliches-modul

Werden Rasterzeugnisse (RZ) nicht ausschließlich elektronisch befüllt, sondern auch händisch, sind die händischen Vermerke mit Stempel und Unterschrift der Ausbildungsstätte zu versehen.

Seite 1 (Deckblatt)



Rasterzeugnis

für das wissenschaftliche Modul
zur Fachärztin/zum Facharzt für

Fachgebiet

⇒ Bitte Fachgebiet anführen

Nachname Mustermann	Akad. Grad /Titel Dr.
Vorname Martina	
Geburtsdatum (tt.mm.jjjj) 01.01.1976	Geschlecht <input type="checkbox"/> männlich <input checked="" type="checkbox"/> weiblich
hat sich gemäß den Bestimmungen des Ärztegesetzes 1998, idgF	
von (tt.mm.jjjj) 01.01.2024	bis (tt.mm.jjjj) 30.06.2024
an der Einrichtung ¹⁾ LKH Muster, Standort, Abteilung	
im Forschungsgebiet Musterforschung	
das wissenschaftliche Modul absolviert.	

Die erste Seite ist immer vollständig auszufüllen.

- ⇒ **Name, Titel, Geburtsdatum und Geschlecht der Ärztin:des Arztes**
Nicht alle Ärzt:innen führen den akademischen Grad „Dr.med.univ.“.
Unter www.aerzteliste-online.at kann der in die Ärzteliste eingetragene und im RZ anzuführende akademische Grad eingesehen werden.
- ⇒ **vollständiger Name der Ausbildungsstätte**
Nicht immer ist die Abteilung die Ausbildungsstätte. Aus dem Bewilligungsbescheid bzw. der ASV (Ausbildungsstellenverwaltung) ergibt sich, ob die Abteilung oder die Krankenanstalt als Ausbildungsstätte anzuführen ist.
- ⇒ **Forschungsgebiet**



Ab Seite 2

Martina Mustermann 01.01.1976
Name der/des Auszubildenden, Geburtsdatum

- ⇒ Hierbei handelt es sich um ein **Pflichtfeld**, das immer zu befüllen ist.
- ⇒ Ab Seite 2 ist auf jeder Seite in der Kopfzeile der Name der:des Turnusärzt:in sowie das Geburtsdatum anzugeben. Füllt man die Vorlage elektronisch aus, werden diese Daten automatisch für alle Seiten übernommen.

Punkt 1. Ausbildungsinhalte

1. Ausbildungsinhalte		
Folgender Inhalt und Umfang der Ausbildung sind vermittelt und durch geeignete Maßnahmen überprüft worden:		
Inhalte, die im Zuge der Ausbildung nicht oder nicht erfolgreich vermittelt bzw. überprüft wurden, sind durch Streichung des jeweiligen Punktes zu kennzeichnen.		
A) Kenntnisse	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift

- ⇒ Die Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten (KEFs), die erlernt wurden, sind jeweils mit Datum und Unterschrift zu bestätigen. Ein Rasterzeugnis, in dem keine KEFs bestätigt sind, wird von der ÖÄK grundsätzlich nicht anerkannt.
- ⇒ Wenn mehrere KEFs auf einer Seite auf einmal bestätigt werden können, so kann neben dem Anführen des Datums die Bestätigung auch mit einer Klammer über alle KEFs und mit nur einer Unterschrift erfolgen. Es muss auf jeden Fall eindeutig hervorgehen, welche KEFs auch tatsächlich bestätigt werden.
- ⇒ Anführen des Datums bei den zu bestätigenden KEFs: Es ist das Datum anzuführen, zu welchem bestätigt werden kann, dass die KEFs erlernt wurden, üblicherweise ist das gegen Ende der Ausbildungszeit, jedenfalls aber ein Datum innerhalb jenes Zeitraums, der an der Abteilung absolviert wurde. (od. bis spätestens zum Ausstellungsdatum)
Es ist nicht plausibel, dass bspw. sämtliche KEFs mit dem Datum des ersten Tags an der Abteilung bestätigt werden.
- ⇒ **WICHTIG:** Bitte beachten Sie bei den zu bestätigenden KEFs auch die Dauer der an der Abteilung absolvierten Ausbildungszeit.
Beispiel: Es ist nicht plausibel, dass sämtliche KEFs bestätigt werden, die im Rahmen des gesamten Wissenschaftlichen Moduls zu vermitteln sind, wenn die:der Ärzt:in die Ausbildungsstätte vor Abschluss der Mindestausbildungsdauer wechselt.



Beispiele für die Bestätigung von Ausbildungsinhalten:

A) Kenntnisse	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Darstellung biomedizinischer Ethik	30.06.2024	<i>Ausloermann</i>
2. Good Scientific Practice	15.05.2024	<i>Ausloermann</i>
3. Klinische und experimentelle Studiendesigns	30.06.2024	<i>Ausloermann</i>
4. Wissenschaftstheorie	30.06.2024	<i>Ausloermann</i>
5. Statistische Verfahren	30.06.2024	<i>Ausloermann</i>

A) Kenntnisse	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Darstellung biomedizinischer Ethik	30.06.2024	<i>Ausloermann</i>
2. Good Scientific Practice	15.05.2024	
3. Klinische und experimentelle Studiendesigns	30.06.2024	
4. Wissenschaftstheorie	30.06.2024	
5. Statistische Verfahren	30.06.2024	

B) Erfahrungen	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Verfassen eines Abstracts, einer wissenschaftlichen Präsentation oder Publikation	15.05.2024	<i>Ausloermann</i>
2. Wissenschaftliches Projekt/Zeitmanagement	15.05.2024	<i>Ausloermann</i>
3. Basisstatistik	30.06.2024	<i>Ausloermann</i>
4. Auswahl und Anwendung von Methodiken für das Forschungsprojekt	30.06.2024	<i>Ausloermann</i>

B) Erfahrungen	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Verfassen eines Abstracts, einer wissenschaftlichen Präsentation oder Publikation	15.05.2024	<i>Ausloermann</i>
2. Wissenschaftliches Projekt/Zeitmanagement	15.05.2024	
3. Basisstatistik	30.06.2024	
4. Auswahl und Anwendung von Methodiken für das Forschungsprojekt	30.06.2024	

C) Fertigkeiten	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Bericht über Forschungsprojekt: Thema bzw. Themen	30.06.2024	<i>Ausloermann</i>
2. Identifikation und Auswahl einer bio-medizin-ethischen Fragestellung	30.06.2024	<i>Ausloermann</i>
3. Formulierung und Bearbeitung einer konkreten Hypothese	15.05.2024	<i>Ausloermann</i>
4. Erstellung eines Projektantrags und Projektpräsentation	31.03.2024	<i>Ausloermann</i>
5. Ausarbeitung eines Projektantrags und Projektpräsentation	31.03.2024	<i>Ausloermann</i>

C) Fertigkeiten	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Bericht über Forschungsprojekt: Thema bzw. Themen	30.06.2024	<i>Ausloermann</i>
2. Identifikation und Auswahl einer bio-medizin-ethischen Fragestellung	30.06.2024	
3. Formulierung und Bearbeitung einer konkreten Hypothese	15.05.2024	
4. Erstellung eines Projektantrags und Projektpräsentation	31.03.2024	
5. Ausarbeitung eines Projektantrags und Projektpräsentation	31.03.2024	

A) Kenntnisse	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Darstellung biomedizinischer Ethik	30.06.2024	
2. Good Scientific Practice		
3. Klinische und experimentelle Studiendesigns		
4. Wissenschaftstheorie		<i>Ausloermann</i>
5. Statistische Verfahren		

A) Kenntnisse	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Darstellung biomedizinischer Ethik		
2. Good Scientific Practice		
3. Klinische und experimentelle Studiendesigns		
4. Wissenschaftstheorie		
5. Statistische Verfahren		

B) Erfahrungen	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Verfassen eines Abstracts, einer wissenschaftlichen Präsentation oder Publikation		
2. Wissenschaftliches Projekt/Zeitmanagement		
3. Basisstatistik		
4. Auswahl und Anwendung von Methodiken für das Forschungsprojekt		

B) Erfahrungen	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Verfassen eines Abstracts, einer wissenschaftlichen Präsentation oder Publikation		
2. Wissenschaftliches Projekt/Zeitmanagement		
3. Basisstatistik		
4. Auswahl und Anwendung von Methodiken für das Forschungsprojekt		

C) Fertigkeiten	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Bericht über Forschungsprojekt: Thema bzw. Themen		
2. Identifikation und Auswahl einer bio-medizin-ethischen Fragestellung		
3. Formulierung und Bearbeitung einer konkreten Hypothese		
4. Erstellung eines Projektantrags und Projektpräsentation		
5. Ausarbeitung eines Projektantrags und Projektpräsentation		

C) Fertigkeiten	mit Erfolg	
	Datum	Unterschrift
1. Bericht über Forschungsprojekt: Thema bzw. Themen		
2. Identifikation und Auswahl einer bio-medizin-ethischen Fragestellung		
3. Formulierung und Bearbeitung einer konkreten Hypothese		
4. Erstellung eines Projektantrags und Projektpräsentation		
5. Ausarbeitung eines Projektantrags und Projektpräsentation		

(Unterschrift fehlt trotz Bestätigung mit Datum;
oder umgekehrt: Datum fehlt trotz Unterschrift)

(Unterschrift und Datum fehlen)

Punkt 2. Beschreibung des fachspezifischen wissenschaftlichen Projektes bzw. der Projekte und der wissenschaftlichen Arbeiten

2. Beschreibung des fachspezifischen wissenschaftlichen Projektes bzw. der Projekte und der wissenschaftlichen Arbeiten

- ⇒ Hierbei handelt es sich um ein **Pflichtfeld**, das immer zu befüllen ist.
- ⇒ Wenn die Projektbeschreibung ausführlicher ist, kann eine mit Stempel und Unterschrift der:des Leiter:in des Forschungsprojekts versehene Beschreibung beigelegt werden. Unter Punkt 2. ist diesfalls „siehe Beilage“ einzutragen.



Nach Punkt 2. folgen die Unterschriften

<hr/> <p>Rektorin/Rektor der Universität (Name und Unterschrift)</p>	 <hr/> <p>Prim. Dr. Max Mustermann Leiterin/Leiter des Forschungsprojektes (Name und Unterschrift)</p>
 <hr/> <p>Stampiglie</p>	<hr/> <p>30.06.2024 Graz Datum (tt.mm.jjjj) Ort</p>

- ⇒ Als Leiter:in des Forschungsprojekts unterschreibt die:der Leiter:in der Ausbildungsstätte.
- ⇒ Die Unterschrift der Rektorin:des Rektors ist optional, das Feld kann auch leer bleiben.
- ⇒ Vor- und Nachname der Unterschreibenden sind in Blockbuchstaben anzuführen.
- ⇒ Als Stampiglie wird der Stempel der Ausbildungsstätte, an welcher das Wissenschaftliche Modul absolviert wurde, verwendet.
- ⇒ Das Ausstellungsdatum ist frühestens eine Woche vor Ablauf der an der gegenständlichen Ausbildungsstätte absolvierten Ausbildungszeit.
Ist das RZ z.B. über einen Zeitraum von 9 Monaten von 01.01. bis 30.09.2024 ausgestellt, wird es also frühestens mit 24.09.2024 datiert. Es kann auch zu einem späteren Zeitpunkt noch ausgestellt werden.
- ⇒ Ort ist der Ort der Ausbildungsstätte

Allfällige Anmerkungen der/des in Ausbildung befindlichen Ärztin/Arztes

Allfällige Anmerkungen der/des in Ausbildung befindlichen Ärztin/Arztes

- ⇒ Dies ist ein „allfälliger“ Punkt und somit optional zu befüllen.

Das Rasterzeugnis für das Wissenschaftliche Modul ist nur dann auszustellen, wenn ein:e Ärzt:in in Ausbildung die 9 Monate Wissenschaftliches Modul tatsächlich absolviert, also auf eine Ausbildungsstelle gemeldet ist.

Wer seine Mindestausbildungsdauer in der Sonderfach-Schwerpunktausbildung um 9 Monate verkürzen möchte, weil beispielsweise das Studium der medizinischen Wissenschaften (Dr.scient.med.) absolviert wurde, braucht kein Rasterzeugnis.