

SCHULISCHER UND BERUFLICHER LEBENSLAUF

Ersatzerklärung lt. Artt. 46 u. 47 des DPR 445/2000
(Verwendung durch die Kommission)

Anlage 2

Der/die Unterfertigte:

Simon Rauch

geboren am:

1984

ist sich gemäß Art. 76 des DPR 445/2000 der vorgesehenen Strafen bewusst, welche im Falle falscher Erklärungen gegen Sie/Ihn angewandt werden und

ERKLÄRT

unter eigener Verantwortung folgende Positionen, Fakten und persönliche Qualitäten:

Doktorat in:

Humanmedizin

Universität:

Medizinische Universität Innsbruck

Datum:

30.05.09

Anerkennung (falls im Ausland erworben):

Laurea in medicina e chirurgia

Universität, Provinz, Ministerium:

Freie Universität Bozen (BZ)

Datum:

17.12.09

Spezialisierung in:

Innere Medizin

Universität:

Österreichische Ärztekammer

Datum:

29.06.16

Anästhesiologie

Bayerische Landesärztekammer

Datum:

13.03.19

Anerkennung (falls im Ausland erworben):

Specialista in medicina interna

Universität, Provinz, Ministerium:

Ministero della Salute

Datum:

23.11.16

Specialista in anestesia e rianimazione

Ministero della Salute

Datum:

04.06.19

Anderes (zB Forschungsdoktorat, Master):

PhD / Forschungsdoktorat

Universität, anderes:

Universität Innsbruck

Datum:

13.12.19

Anerkennung (falls im Ausland erworben):

International anerkannter Titel / Ital. Anerkennungs-

dekret derzeit nicht möglich (CIMEA)

Universität, Provinz, anderes:

Datum:

Eintragung ins Berufsalbum, Ort:

Ärzte- und Zahnärztekammer

Provinz/Land:

Provinz Bozen

Datum:

22.02.10

Managementausbildung, Ort:

Universität, Provinz, anderes:

Datum:

Zusatzausbildung, Ort:

European Diploma in Intensive Care Medicine

Universität, Provinz, anderes:

European Society of Intensive Care Medicine

Datum:

07.05.14

European Diploma in Advanced Intensive Care Echocardiography

European Society of Intensive Care Medicine

Datum:

07.03.23

ECMO Diploma

La Pitié Salpêtrière Hospital, Paris, FR

Datum:

19.11.21

Dienst bei öffentlichen Verwaltungen (die letzten 10 Jahre: befristet/unbefristet - keine freiberufliche Tätigkeit!):

Körperschaft/ Verwaltung	Berufsfigur Einstufung und Fachrichtung	Zeitraum (von – bis) genaues Datum angeben	J Jahre	M Monate	T Tage
Südtiroler Sanitätsbetrieb	Sanitärer Leiter, Nephrologie	01.01.14 - 09.12.14		11	9
Südtiroler Sanitätsbetrieb	Sanitärer Leiter, Innere Medizin	10.12.14 - 15.05.16	1	5	9
Südtiroler Sanitätsbetrieb	Sanitärer Leiter, Anästhesie und Wiederbeleb	16.05.16 - 07.04.18	1	10	23
Klinikum der Universität München	Assistenzarzt, Anästhesie	01.04.18 - 12.03.19		11	12
Klinikum der Universität München	Facharzt, Anästhesie	13.03.19 - 30.04.19	1	1	18
Südtiroler Sanitätsbetrieb	Leitender Arzt, Anästhesie	02.05.19 - heute	4	9	18

Dienst bei privaten Arbeitgebern (die letzten 10 Jahre: befristet/unbefristet u. freiberufliche Tätigkeit bei öffentl. Körperschaften):

Körperschaft/ Verwaltung	Berufsfigur Einstufung und Fachrichtung	Zeitraum (von – bis) genaues Datum angeben	J Jahre	M Monate	T Tage
Eurac research	Senior Researcher	2014 - heute			

Führungsaufträge (Beauftragungen als Direktor komplexer Strukturen, einfacher Strukturen, Hohe Spezialisierungen und anderes):

Körperschaft/ Verwaltung	Berufsfigur Bezeichnung und Fachrichtung	Zeitraum (von – bis) genaues Datum angeben	J Jahre	M Monate	T Tage
Südtiroler Sanitätsbetrieb	Stellvertreter des Direktors der komplexen Struktur Anästhesie und Wiederbelebung Meran	09.05.19 - 30.04.21	1	11	21
Südtiroler Sanitätsbetrieb	Einfachen Struktur Intensivstation	15.03.21 - heute	2	11	10
Eurac research	Scientific chair der Search and Rescue research group	01.04.22 - heute	1	10	24

Auflistung (vom Sanitätsdirektor und vom verantwortlichen Leiter der komplexen Struktur, Departement, KH-Einrichtung oder Sanitätsbetrieb unterschriebene Bescheinigung):

- von chirurgischen Eingriffen und von invasiven chirurgischen Verfahren /
- einschlägiger Erfahrungen und beruflicher Tätigkeiten

(ja/nein): ja

Lehrtätigkeit/Habilitation (Beauftragungen, usw.):

Körperschaft/ Verwaltung	Berufsfigur Bezeichnung und Fachrichtung	Zeitraum (von – bis) genaues Datum angeben	J Jahre	M Monate	T Tage	h Std.
Habilitation an der Med. Univ. Innsbruck	im Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin	13.04.23 - heute				
Università di Verona	Professore a contratto	08.10.20 - heute	3	4	17	
Med. Univ. Innsbruck	Lehrtätigkeit	seit 2022 -				10
Ludwig Maximilian Univ. München	Lehrtätigkeit	seit 2022 -				20
		-				

Kurse, Kongresse, Konferenzen, Seminare (gemäß der beigelegten, unterschriebenen und datierten Liste):

als	Bereich	Zeitraum	Anzahl
Referent/in	international	in den letzten 5 Jahren	19
Referent/in	national	in den letzten 5 Jahren	13
Teilnehmer/in	international/national	in den letzten 5 Jahren	29

Mitgliedschaften (Gesellschaften, Kommissionen, Organisationen, usw.):

Körperschaft/ Verwaltung	Berufsfigur Bezeichnung und Fachrichtung	Zeitraum (von – bis) genaues Datum angeben	J Jahre	M Monate	T Tage
Italian Resuscitation Council	Commissione Trauma	2022 - heute	2		
European Society of Intensive Care Med	Prüfer beim Europ. Intensivdiplom (EDIC)	2023 - heute	1		
Bergrettungsdienst im AVS Südtirol	Ärztlicher Leiter	2020 - heute	4		
Österreichische Gesellschaft für Alpin- und Höhenmedizin	Vorstandsmitglied	2020 - 2022	3		
Deutsche Gesellschaft für Berg- und Expeditionsmedizin	Mitglied	2018 - heute	6		

Veröffentlichungen (die 5 wichtigsten Publikationen der letzten 10 Jahre):

Titel/ Beschreibung	Buch, Zeitschrift, usw.	Datum	1. Autor	2. Autor	* Autor
Continuous vs Intermittent Meropenem Administration in Critically Ill Patients With Sepsis: The MERCY Randomized Clinical Trial	JAMA (IF 120.7)	11.07.23			Co
Surgical masks and filtering facepiece class 2 respirators (FFP2) have no major physiological effects at rest and during moderate exercise at 3000-m altitude	J Travel Med (IF 25.7)	05.09.23			Last
Avalanche survival depends on the time of day of the accident: A retrospective observational study	Resuscitation (IF 6.5)	25.03.22	x		
Severe traumatic brain injury and hypotension is a frequent and lethal combination in multiple trauma patients in mountain areas	Scand J Trauma Resus (IF 3.3)	30.04.21	x		
Comparative Effectiveness of an Artificial Air Pocket Device to Delay Asphyxiation in Supine Individuals Critically Buried in Avalanche Debris	JAMA network open (IF 13.8)	15.05.23		x	

Anzahl der im Druck erschienenen und beigelegten Veröffentlichungen als:

1. Autor	2. Autor	3. Autor	*Autor	Co- *Autor	Letzt- *Autor
18	11	6		16	8

*= Indicazione numerica di Autore/Co-Autore

Eignungen (gesamtstaatl./auf Landesebene):

Verfahren/ Beschreibung	Berufsfigur/ Beauftragungen	Datum

Datum:

26.02.2024