

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

---

Name Alois Süssenbacher  
Akad. Grad Priv.-Doz. Dr. med. univ.  
Geburtsdatum, -ort 15.08.1978, Villach, Österreich

## Studium / Beruf

---

03/1997 – 03/2004 **Studium** der Humanmedizin an der Medizinischen Universität Innsbruck (vorm. Leopold Franzens Universität Innsbruck)

03/2002 – 03/2004 **Dissertation** im Forschungslabor der Univ. Klinik für Innere Medizin III- Kardiologie, Innsbruck (Prof. Franz Weidinger, Prof. Otmar Pachinger).  
*Thema der Dissertation:* Intima-Media Dicke und Endothelfunktion der Arteria brachialis als prognostische Parameter bei Patienten mit koronarer Herzkrankheit

04/2004 – 04/2005 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter** im Forschungslabor der Univ. Klinik für Innere Medizin III - Kardiologie, Innsbruck

05/2005 – 09/2010 **Assistenzarzt** Innere Medizin, Department Innere Medizin, Universitätsklinik Innsbruck (Direktor: Univ. Prof. Dr. O. Pachinger)

10/2010 **Facharzt für Innere Medizin**

02/2013 **Additivfach Kardiologie**

Seit 05/2013 **Stationsführender Oberarzt**, aö Krankenhaus Zams, Abteilung für Innere Medizin (Prim. Univ. Prof. Dr. E. Wöll)

01/2015 **Habilitation**, Innere Medizin, Medizinische Universität Innsbruck  
*Thema der Habilitationsschrift:* Geschlecht, periphere Endothelfunktion und Intima-Media-Dicke der Arteria brachialis als prognostische bzw. funktionelle Parameter bei hohem kardiovaskulärem Risiko

06/2016 **Additivfach Intensivmedizin**

Seit 07/2017 **Ärztlicher Leiter Stv.**, aö Krankenhaus Zams, Abteilung für Innere Medizin (Prim. Univ. Prof. Dr. E. Wöll)

**Klinische Schwerpunkte** Kardiologie (v.a. nicht-invasive kardiologische Diagnostik, Herzinsuffizienz, Rhythmologie); Notfall- und Intensivmedizin; Allgemeine Innere Medizin; Schrittmacher-, ICD- und CRT-Implantationen;

## Sonstige Tätigkeiten

seit 09/2008	European Resuscitation Council – ALS-Instructor
11/2008-04/2013	ALS-Instruktor, Innerklinisches Notfallmanagement, Universitätskliniken Innsbruck
05/2011-09/2013	Flugrettungs-Arzt / Notarzt, Tyrol Air Ambulance, Innsbruck
seit 09/2011	Notarzt, NEF-Stützpunkt Telfs, Tirol
seit 10/2013	Notarzt, Christophorus Flugrettungsverein, Stützpunkt Christophorus 5, Zams
seit 06/2014	European Resuscitation Council - ALS Kursdirektor
seit 09/2014	CRM-Simulations-Instruktor

## Universität/Lehre

---

1999 - 2004	Tutor am Institut für Anatomie und Histologie, Medizinische Universität Innsbruck
jeweils WS 2005 -2010	Lehrbeauftragter „Herz-Kreislaufmodul“, Medizinische Universität Innsbruck
10/2009 – 03/2012	Lehrbeauftragter für Innere Medizin, Physiotherapieausbildung EURAK, Private Universität für Gesundheitswissenschaften , Medizinische Informatik und Technik (UMIT), Hall i. Tirol
seit 01/2010	Lehrbeauftragter, Sonderausbildung Intensivpflege, FH Gesundheit / AZW Innsbruck (Advanced life support, Vasopressoren, Herz-Kreislaufsystem)

## Wissenschaft/Forschung

---

03/2002 – 03/2004	Dissertation im Forschungslabor der Univ. Klinik für Innere Medizin III- Kardiologie, Innsbruck (Prof. Franz Weidinger, Prof. Otmar Pachinger);
04/2004 – 04/2005	<b>Wissenschaftlicher Mitarbeiter</b> im Forschungslabor der Univ. Klinik für Innere Medizin III - Kardiologie, Innsbruck; Klinische Forschungsprojekte: Endothelfunktionsmessung, Intima-Media Dicke Messungen in verschiedenen Gefäßgebieten, Österreichisches Akut-PCI Register. Subinvestigator / Studienkoordinator von Multicenter-Studien

**Wissenschaftliche  
Schwerpunkte**

- Geschlechtsunterschiede in Patienten mit akutem Koronarsyndrom und Patienten mit stabiler koronarer Herzkrankheit.
- Prognostische Aussagekraft der peripheren Endothelfunktion und der Intima-Media-Dicke der Arteria brachialis.
- Einfluss von Sauerstoff auf die periphere Endothelfunktion.
- Subinvestigator Multicenter-Studien (u.a. TRITON TIMI38, ARTS II, BEAUTIFUL, BASKET PROVE II)

Reviewer für internationale wissenschaftliche Journale (Canadian Medical Association Journal, British Journal of Medicine and Medical Research, Medical Science Monitor).

Betreuer von wissenschaftlichen Arbeiten (3 Dissertationen, 10 Diplomarbeiten)

Februar 2020