

## **Dr. Matthias Haas**



### **Curriculum Vitae**

---

#### **Persönliche Informationen**

Name: Dr. Matthias Haas  
Geburtsdatum: 1976  
Nationalität: Deutschland  
Familienstand: verheiratet

---

Position: Sekundararzt

---

#### **Hochschulabschlüsse**

2014 Promotion zum Doktor der gesamten Heilkunde (Dr. med. univ.),  
Medizinische Universität Innsbruck

---

#### **Beruflicher Werdegang (Kurzfassung) und derzeitige Stellung**

2009	2011	Wissenschaftliche Mitarbeit am Institut für Atemgasanalytik und bei der Fa.Ionimed, Innsbruck
2014		Erasmus Studentenmobilitätsprogramm an den Lehrkrankenhäusern Bad Tölz und Starnberg der Ludwig-Maximilians-Universität München
2014		Chirurgische Unterassistenz im Universitätsspital Zürich
2014	2017	Ausbildung zum Arzt für Allgemeinmedizin im Bezirkskrankenhaus Kufstein

2017                      Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie,  
Innsbruck

---

## **Publikationen**

1 PubMed-gelistete Originalarbeit

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mochalski](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mochalski+King+J+Haas+M+Unterkofler+K+Amann+Amann+Mayer+G+Blood+and+Breathe+Profiles+of+Volatile+Organic+Compounds+in+Patients+with+End+Stage+Renal+Disease%2C+BMC+Nephrol%2C+2014)

[i+P%2C+King+J%2C+Haas+M%2C+Unterkofler+K%2C+Amann+](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mochalski+King+J+Haas+M+Unterkofler+K+Amann+Amann+Mayer+G+Blood+and+Breathe+Profiles+of+Volatile+Organic+Compounds+in+Patients+with+End+Stage+Renal+Disease%2C+BMC+Nephrol%2C+2014)

[A%2C+Mayer+G%3A+%E2%80%9EBlood+and+Breathe+Profiles](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mochalski+King+J+Haas+M+Unterkofler+K+Amann+Amann+Mayer+G+Blood+and+Breathe+Profiles+of+Volatile+Organic+Compounds+in+Patients+with+End+Stage+Renal+Disease%2C+BMC+Nephrol%2C+2014)

[+of+Volatile+Organic+Compounds+in+Patients+with+En](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mochalski+King+J+Haas+M+Unterkofler+K+Amann+Amann+Mayer+G+Blood+and+Breathe+Profiles+of+Volatile+Organic+Compounds+in+Patients+with+End+Stage+Renal+Disease%2C+BMC+Nephrol%2C+2014)

[d+Stage+Renal+Disease%2C+BMC+Nephrol%2C+2](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mochalski+King+J+Haas+M+Unterkofler+K+Amann+Amann+Mayer+G+Blood+and+Breathe+Profiles+of+Volatile+Organic+Compounds+in+Patients+with+End+Stage+Renal+Disease%2C+BMC+Nephrol%2C+2014)

[014](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mochalski+King+J+Haas+M+Unterkofler+K+Amann+Amann+Mayer+G+Blood+and+Breathe+Profiles+of+Volatile+Organic+Compounds+in+Patients+with+End+Stage+Renal+Disease%2C+BMC+Nephrol%2C+2014)

Innsbruck, 05.10.2023