

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+P%2C+King+J%2C+Haas+M%2C+Unterkofler+K%2C+Amann+A%2C+Mayer+G%3A+%E2%80%9EBlood+and+Breathe+Profiles+of+Volatile+Organic+Compounds+in+Patients+with+End+Stage+Renal+Disease%E2%80%9C+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+P%2C+King+J%2C+Haas+M%2C+Unterkofler+K%2C+Amann+A%2C+Mayer+G%3A+%E2%80%9EBlood+and+Breathe+Profiles+of+Volatile+Organic+Compounds+in+Patients+with+End+Stage+Renal+Disease%E2%80%9C+BMC+Nephrol%2C+2014)

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

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

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

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

Innsbruck, 19.06.2026