

Curriculum Vitae

Dr. Thomas J.W. Gasser

Spezialist für Rekonstruktive Zahnmedizin

MAS Oral Implantology (Universität Zürich)

Inhaber Privatpraxis | Eidg. dipl. Zahnarzt | Mitglied der

SSO | SSRD | EAO | ITI | EPA

Co-Direktor des ITI Study Club Basel City

Adresse: Oberwilerstrasse 94 | 4054 Basel

Telefon: +41 79 661 19 45 | E-Mail: Thomas.J.W.Gasser@gmail.com



Kurzprofil

Dr. Thomas J. W. Gasser ist ein in der Schweiz anerkannter Zahnarzt sowie europäisch und schweizerisch zertifizierter Spezialist für Rekonstruktive Zahnmedizin (EPA/SSRD). Ausgebildet an den Universitäten Basel und Zürich, erwarb er einen MAS in Oral Implantology und promovierte (Dr. med. dent.) mit klinischer Forschung zu periimplantären Weichgeweben und prothetischer Rehabilitation. Nach Weiterbildungsstellen und Lehrtätigkeiten an der Universität Zürich übernahm er die Leitung einer der ältesten Basler Praxen an der Mittleren Brücke; sein Tätigkeitsschwerpunkt umfasst die rekonstruktive und implantologische Zahnmedizin sowie die allgemeine Zahnmedizin. Er hält Vorträge für die SSRD und die ITI und ist Co-Direktor des ITI Study Club Basel City.

Lebenslauf

Titel & Qualifikationen

- European Board Certified Spezialist in rekonstruktiver Zahnmedizin (EPA) — 2024
- Spezialist in rekonstruktiver Zahnmedizin (SSRD) — 2022
- Dr. med. dent. (Medizinische Fakultät, Universität Zürich) — 2022
- MAS Oral Implantology (Universität Zürich) — 2021
- Eidgenössisch diplomierter Zahnarzt (Staatsexamen, Universität Basel) — 2013

Ausbildung & Postgraduale Weiterbildung

- MAS in Oral Implantology, Universität Zürich (Supervision Prof. R. E. Jung) — 2018–2021
- Postgraduale Weiterbildung in Rekonstruktiver Zahnmedizin (Prof. C. H. F. Hämmerle) — 2018–2021
- Masterstudium Zahnmedizin, Universität Basel — 2011–2013
- Bachelorstudium Zahnmedizin, Universität Basel — 2008–2011
- Staatsexamen Zahnmedizin, Universität Basel — 2013

Berufliche Stationen

- Inhaber, Privatpraxis (Basler Altstadt, Mittlere Brücke) — 2024–heute (Praxis mit über 70-jähriger Tradition)
- Co-Direktor, ITI Study Club Basel City — 2023–heute (Vorträge zu autologen Knochenaugmentationen und implantatprothetischen Themen)
- Zahnarzt mit klinischer Leitungsverantwortung, ZurichDental AG — 2021
- Weiterbildungsassistent, Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin, Zentrum für Zahnmedizin, Universität Zürich — 2018–2021 (zusätzlich Lehre in abnehmbarer & festsitzender Prothetik)
- Klinikmanagement, Praxis Dr. Dr. Thomas Ulrich, Liestal — 2016–2018
- Assistenz Zahnarzt, Praxis Dr. Dr. Thomas Ulrich (MKG-Chirurgie), Basel — 2015–2018
- Assistenz Zahnarzt, SSO-Allgemeinzahnarztpraxis Drs. Teresa & Lukas Krapf-Dobr, Burgdorf — 2013–2014
- Teilzeitstelle, Klinik für Zahnärztliche Chirurgie, Radiologie, Oral- & MKG-Medizin (Radiologie; Prof. J. Th. Lambrecht) — 2011–2012
- Internship, Odontostomatologia Di Filippo Cislighi, Mailand (Prof. E. Cislighi) — 2011

Weitere klinische Engagements (Teilzeit)

- Chirurgischer Assistent (unentgeltlich, 30 %), Praxis am Picassoplatz, Basel — 2015 (Dr. Dr. med. R. Weber; Dr. M. Linder)
- Chirurgischer Assistent (unentgeltlich, 10 %), Hirslanden Klinik Birshof, Münchenstein — 2016 (Dr. med. med. dent. D. Ettlin)
- Internship (10 %), Endodontie (Dr. Hanjo Hecker), Basel — 2016

Lehre & Vortragstätigkeit

- Referenten Tätigkeit, national und international — 2025
- Externer Instruktor; Dozent für klinische Praktika, Universität Zürich — 2022
- Vorträge für SSRD & ITI (Rom) — 2022
- Studierendenausbildung in abnehmbarer & festsitzender Prothetik, Universität Zürich — 2018–2021

Forschung & Publikationen

- Gasser TJW, Balmer M, Hämmerle CHF. Zahnverlust in der modernen Zahnmedizin – was jetzt? Praxis (Bern 1994). 2019;108(5):315–320. doi:10.1024/1661-8157/a003210.
- Thoma DS, Gasser TJW, Jung RE, Hämmerle CHF. Randomized controlled clinical trial comparing implant sites augmented with a volume-stable collagen matrix or an autogenous connective tissue graft: 3-year data after insertion of reconstructions. J Clin Periodontol. 2020;47(5):630–639. doi:10.1111/jcpe.13271.
- Eggmann F, Gasser TJW, Hecker H, Amato M, Weiger R, Zaugg LK. Partial pulpotomy without age restriction: a retrospective assessment of permanent teeth with carious pulp exposure. Clin Oral Investig.

2022;26:365–373. doi:10.1007/s00784-021-04007-2.

- Gasser TJW, Papageorgiou SN, Eliades T, Hämmerle CHF, Thoma DS. Interproximal contact loss at implant sites: a retrospective clinical study with a 10-year follow-up. *Clin Oral Implants Res.* 2022;33(5):482–491. doi:10.1111/clr.13908.
- Thoma DS, Gasser TJW, Jung RE, Hämmerle CHF. Soft tissue augmentation with a volume-stable collagen matrix or an autogenous connective tissue graft at implant sites: 5-year results of a randomized controlled trial (post-implant loading). *J Periodontol.* 2023;94(11):1440–1454. doi:10.1002/JPER.22-0226.
- Thoma DS, Strauss FJ, Mancini L, Gasser TJW, Jung RE. Minimal invasiveness in soft tissue augmentation at dental implants: a systematic review and meta-analysis of patient-reported outcome measures. *Periodontol 2000.* 2023;91(1):182–198. doi:10.1111/prd.12465.

Humanitäres Engagement

- „Dental Mission“ Kambodscha: Behandlung & Mundhygiene-Schulung für Waisenkinder — 2012

