

Publikationen

- (2019): Nutzung und Inszenierung natürlicher Ressourcen im Gesundheitstourismus. In: Experience Design im Tourismus – eine Branche im Wandel, Wiesbaden.
- (2018): A Model for Developing Evidence-Based Health Tourism: The Case of „Alpine Health Region Salzburg“. In: Tourism, health, wellbeing and protected areas, Wallingford, UK.
- (2018): Evidence-based tourism product development rested on natural resources. An evaluation of the process on the example of Abentau. In: Tourism Naturally Conference, Kaprun, Österreich.
- (2017): Sehnsucht Abenteuer. Betrachtungen zum Reisen in der Erlebnisgesellschaft. In: Punktum, Zürich, vol. Mai 2017.
- (2016): Destination and product development rested on evidence-based health tourism. In: The Routledge Handbook of Health Tourism, London.
- (2015): Masterplan: Alpine Gesundheitsregion Salzburg. Forschungsbericht.
- (2015): Entwicklung eines Prozessmodells zum Aufbau gesundheitstouristischer Produkte: Case Study „Hohe Tauern Health“. Tagungsband. Hagenberg. In: Wegbereiter – Karrierepfade durch ein Fachhochschulstudium., Hagenberg.
- (2015): Kostbares Österreich. Projektbericht zur Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft.
- (2015): Asthma- und Allergieurlaub in der Ferienregion Nationalpark Hohe Tauern. Forschungsbericht.
- (2015): A model for developing evidence-based health tourism. The case of the “Alpine Health Region Salzburg, Austria“. In: Tourism Naturally Conference 2016, Alghero, Italien.
- (2015): Entwicklung eines Prozessmodells zum Aufbau gesundheitstouristischer Produkte: Case Study „Hohe Tauern Health“. Posterpräsentation. In: 9. Forschungsforum der österreichischen Fachhochschulen, Hagenberg.
- (2015): Health as a stagnating travel motive – The case of Austria. In: Consumer Behavior in Tourism Symposium 2015 (CBTS2015), München.
- (2015): Nachhaltige Innovationen in der Hotellerie. Projektbericht im Auftrag der Österreichischen Hotelierversammlung.
- (2014): Gesundheitstouristische Potentiale zur Stärkung des Immunsystems im Lammertal. Forschungsbericht.