

Moderationen und Vorträge (Auswahl) seit 2018

Ländliche Regionalentwicklung – Ein Blick aus der Praxis, Vortrag anlässlich der Studienreise „Praktische Aspekte der Regionalentwicklung und des Regionalmarketings in deutschen Bundesländern“, im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), am 24. Oktober 2018 in Glauburg.

Sorgende Gemeinschaften – ein Leitbild im demografischen Wandel? Vortrag anlässlich der Tagung „Soziale Dörfer – sorgende Gemeinschaften. Zukunftsmodelle für ländliche Räume. Im Auftrag der ZeLE, am 19. Juni 2018 in Kleve.

SOZIALE ORTE - Die Zukunft im ländlichen Raum, Moderation der FES-Veranstaltung am 13. Juni 2018 in Felsberg.

SOZIALE ORTE - Die Zukunft im ländlichen Raum, Moderation der FES-Veranstaltung am 14. März 2018 in Runkel.

Change Management zur aktiven Gestaltung des digitalen Wandels, Vortrag anlässlich der Begleitveranstaltung Nr. 1 „Zukunftsorientierte Dorfentwicklung.“ des Forums ländlicher Räume zur Grünen Woche 2018, am 24. Januar 2018, Berlin.

Landentwicklung im Zusammenschluss mit Regional- und Kommunalentwicklung - Praxisbeispiel aus Bad Berleburg, Vortrag anlässlich der 39. Bundestagung der Deutschen Landeskulturgesellschaft DLKG „Landentwicklung 4.0“ vom 26. - 28. September 2018 in Bad Berleburg.

Potenziale von Kleinstädten und wie man sie aktivieren kann, Vortrag anlässlich der Tagung „Kleine und mittlere Städte in ihrer Funktion als Kristallisationspunkte der ländlichen Räume“ der Evangelische Akademie Loccum in Kooperation mit dem Niedersächsischen Ministerium für Bundes- und Europaangelegenheiten und Regionale Entwicklung am 19. und 20. November 2018 in Rehburg-Loccum.

Projektsteuerung Labor WittgensteinWandel – Moderation eines Bilanzworkshops des Zweckverbands Region Wittgenstein(Kommunen Bad Berleburg, Bad Laasphe, Erndtebrück) am 08. November 2018 in Erndtebrück.

Zukunft Jugendförderverein Bad Berleburg e.V. –Organisation und Moderation einer Klausurtagung des Jugendfördervereins am 01. November 2018 in Bad Berleburg