

Themenliste Graduiertenprogramm: Regionale Studien (Saarland/Rheinland-Pfalz)

Thema	Ergänzungen/Hinweise
<p><b>Themenblock I</b> Für den Themenblock I besteht ein besonderes Forschungsinteresse von Seiten der betreuenden Professorin.</p>	<p>Diese Interventionsprojekte (Themenblock I) sind ausschließlich für Doktorandinnen und Doktoranden mit Wohnsitz im Saarland oder in Rheinland-Pfalz zugänglich. <b>Wichtig:</b> Bei Interesse an einem dieser Themen muss ein erweitertes polizeiliches Führungszeugnis vorgelegt werden, ansonsten ist eine Bearbeitung der Themen nicht möglich.</p> <p><b>Dieser Themenblock I ist vergeben/zurückgestellt.</b></p>
Evaluation (Prä-Post-Design) einer Stressmanagement-Gruppe bei Jugendlichen (12 –17 Jahre) mit Emotionsregulationsstörungen	Evaluationsparameter FEEL-KJ, SSKJ und SVF und PSI / optional Cortisol in Haar und Speichel TAU: Gesprächsgruppe, dreiarmlig mit Sport-/Fitness-Arm; n = 40 (6 Jugendliche pro Gruppe)
Evaluation einer Stressmanagement-Gruppe (Prä-Post-Design) bei Kindern (7 – 11 Jahre) mit Emotionsregulationsstörungen	Evaluationsparameter FEEL-KJ, SSKJ und SVF und PSI / optional Cortisol in Haar und Speichel TAU: Playtime, dreiarmlig mit Sport-/Fitness-Arm, n = 40 (6 Kinder je Gruppe)
Evaluation des Programmes START (Prä-Post-Design) aufsuchend in kooperierenden Jugendhilfeeinrichtungen von 12- bis 17-jährigen Jugendlichen	Evaluationsparameter FEEL-KJ, BIS, Self-Control Scale / optional Cortisol in Haar und Speichel Kontrollarm: Gesellschaftsspielgruppe, n = 50 pro Arm, je 8 Jugendliche pro Gruppe
Evaluation des Programmes START (Prä-Post-Design) aufsuchend in kooperierenden Jugendhilfeeinrichtungen von 7- bis 11-jährigen Kindern	Evaluationsparameter FEELKJ, BIS, Self-Control Scale / optional Cortisol in Haar und Speichel Kontrollarm: Gesellschaftsspielgruppe, n = 50 pro Arm, je 8 Jugendliche pro Gruppe
Evaluation eines strukturierten Sport-Angebotes in der Kinder-Trauma-Ambulanz	Kontrollarm: TAU aufarbeitende Traumatherapie, 12 Sitzungen, 2-mal wöchentlich = 6 Wochen Interventionsarm: Sport: 12 Stunden, 2-mal wöchentlich = 6 Wochen, n = 50 pro Arm, Einzelsetting
<b>Themenblock II</b>	<b>Die Studien des Themenblocks II sind alle als regionale Studien am Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS), Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, angelegt.</b>
Nachbehandlung von Hüftarthroskopien mit Scoottrainerlaufband	
Nachbehandlung von Knieendoprothesen mit Scoottrainerlaufband	
Behandlung von funktionellen chronischen Lumbalgien mit Scoottrainerlaufband	