

BACHELOR-ARBEITEN IN WASSERBAU/WASSERWIRTSCHAFT

Nr/J.	Name	Thema
01/09	Kossow, Wolfgang	Renaturierung der Aue des Losheimer Bachs in Nunkirchen
02/09	Leimgruber, Thomas	Renaturierung der Aue des Losheimer Bachs in Nunkirchen
03/09	Simon, Johannes	Reaktivierung der Nunk. Aue durch Teilableitung des Holzbachs
04/10	Morsch, Alexander	Umgestaltung der Abstürze am Losheimer Bach / Holzbach in Nunkirchen
05/10	Käfer, Simon	Reaktivierung des alten Nunkircher Bachs in Nunkirchen
06/10	Leiner, Jörg	Offenlegung der Verrohrung des Mühlenbachs in Nunkirchen
07/10	Contino, Antonio	Umgestaltung des Absturzes am Limbach in der Gemeinde Schmelz
08/10	Schmidt, Jens	Umgestaltung des Absturzes am Limbach in der Gemeinde Schmelz
09/10	Zhang, Rui	Wasserspiegellagenberechnung des Holzbachs mit verschiedenen PC-Programmen
10/10	Bauer, Simon	Umgestaltung des Absturzes der Theel vor der Einmündung der III
11/10	Fortlage, Henning	Umgestaltung des Absturzes der Theel vor der Einmündung der III
12/11	Schäffner, Matthias	Erfassung der jüngeren Hochwasserereignisse in Püttlingen - Schwerpunkt Schlebach - mit Beschreibung möglicher Hochwasserschutzmaßnahmen
13/11	Alles, Dominic	Erfassung der jüngeren Hochwasserereignisse in Püttlingen - Schwerpunkt Schlebach - mit Beschreibung möglicher Hochwasserschutzmaßnahmen
14/11	Stürmer, Christina	WKA Bettinger Schmelz an der Prims – Verbesserungs- bzw. Alternativvorschlag zum Fischeaufstieg und Fischabstieg
15/11	Wernet, Patrick	Gewässerentwicklung Sellerbach
16/11	Penge, Lemisa Jules	Gewässerentwicklung Mühlenbach – Herstellung der Durchgängigkeit in Beckingen-Honzrath