

Bachelorarbeiten

EHRICH, C. (2012): Nährstoffökologische Untersuchung in Sandrasen: Vergleich und Dynamik von Leitbild- und Restitutionsflächen.

KRÖMER, N. (2013): Management von *Cynodon dactylon* in Sandökosystemen.

CYRANNEK, N. (2014): Untersuchungen zur Regeneration von *Cynodon dactylon* nach mechanischen Störungen.

LUTHER, E.M. (2014): Vegetation von neu angelegten Kleingewässern im Messeler Hügelland.

WETTER, L. (2014): Ressourcenverfügbarkeit und Vegetationsdynamik in unterschiedlich gedüngten Sandmagerrasen.

DIENST, V.V. (2015): Vegetationsökologische Untersuchungen zur Restitution von Sand-Lebensräumen – Eine Fallstudie auf der Apfelbachdüne.

GOMMERT, A. (2015): Bioindikation mit Flechten im Stadtgebiet von Darmstadt.

HAFFNER, F. (2015): Grünland-Lebensräume bei Reinheim und Erlau: Vegetation, Nährstoffökologie und Restitution.

WALTHER, G. (2017): Säume in den südwestlichen Teilen des Stadtgebietes und Umlands von Darmstadt: Status quo und Naturschutzpotenzial.

PÜSCHEL, J. (2017) Säume in den östlichen Teilen des Stadtgebietes und Umlands von Darmstadt: Status quo und Naturschutzpotenzial.

MÜLLER, C. (2017): Düngung in Sandmagerrasen: Resilienz oder Persistenz von Effekten?

Masterarbeiten

GOMMERT, A. (2018): Die Phytodiversität von öffentlichen Grünflächen in Darmstadt – Status quo, Einflussfaktoren und Entwicklungsmaßnahmen (Co-Betreuung mit Uni Frankfurt).



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT