

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?

BECK, L. (2019): Entwicklung eines Indikatorensystems für die Biodiversität am Beispiel von Darmstadt

BURRICHTER, P. (2019): Resilienz der Phytomasse von Sandmagerrasen gegenüber Eutrophierung des Bodens

JOKIC, L. (2020): Biomonitoring mit Moosen zur Ermittlung der Stickstoff-einträge im Stadtwald von Darmstadt



- WEIßMANTEL, B. (2020): Untersuchung und Bewertung der langjährigen Entwicklung von Restitutionsflächen der Sandökosysteme im Griesheimer Streigewann
- SCHWEIGER, C. (2021): Begleitende Untersuchungen zum Artenschutzprojekt Wendehals (*Jynx torquilla*) an der Bergstraße
- SINGER, A. (2021): Vegetation der Wegraine im Süden des Stadtgebiets Darmstadt Status quo und Handlungsempfehlungen
- STERN, T. (2021): Vegetation der Wegraine -Vergleich der Gebiete Darmstadt Ost und West
- WEBER, S. (2021): Vegetation der Wegraine im nördlichen Stadtgebiet Darmstadts
- SCHNELL, C. (2022): Ökologische Untersuchungen in Sandmagerrasen.
- WIESE, V. (2022): Das Sand-Zwerggras in Südhessen – Untersuchungen zu Populationsentwicklung und Vitalität.
- SCHUNK, M. (2022): Vegetationsökologische Untersuchungen an Waldrändern des Stadtwaldes von Darmstadt
- PETERS, S. (2022). Floristische und vegetationsökologische Untersuchungen an Darmstädter Bahnhöfen
- GRUNWALD, L. (2023): Vegetationskundliche Untersuchung einer Renaturierungsfläche von Auenwiesen
- ROERDINK-VELDBOOM, C. (2023): Vegetationsökologische Untersuchungen zu epiphytischen Moosen auf den Darmstädter Streuobstwiesen
- LINZNER, C. (2024): Erfassung und Analyse der Phytodiversität des Graslandes einer Campuswiese auf dem Campusteil Lichtwiese, TU Darmstadt
- MEISENBERGER, D. (2024): Modellierung von Streuobstwiesenbeständen mittels eines Geoinformationssystems zur ökologischen Bewertung
- SEEGER, J. (2024): Vegetationsökologische Untersuchungen der Hecken und Gehölze in den Gebieten Darmstadt Nord und Mitte
- SCHRENK, M. (2024): Vegetationsökologische Untersuchung der Hecken in Darmstadt Süd



Masterarbeiten

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

FAUVÉ, P. (2020): Zwischen Binsen und Seggen – Erneuter Besuch des Hessischen Rieds nach zehn Jahren Rinderbeweidung

SOUSA, S. (2021): Stadtwildnis in Darmstadt - Status quo und Perspektiven

KNÖLL, M. (2022): Die Tongrube Wembach. - Vegetation und Wiederbewaldung einer Sukzessionsfläche unter Eselbeweidung

TILGER, S. (2023): Vegetationsökologische Untersuchung von gesetzlich geschützten Biotopen in Darmstadt

STERN, T. (2023): Die Ruderalvegetation im Siedlungsbereich von Darmstadt

WEIßMANTEL, B. (2024): Untersuchung und Bewertung der Entwicklung von Sandökosystemen auf sauren Sanden im Landkreis Darmstadt-Dieburg

FINGER, M. (2025): Die Flora von Darmstadt – räumliche und zeitliche Analysen.

SCHUNK, M. (2025): Vegetationsökologische Untersuchungen im Stadtwald von Darmstadt