



## BACHELORARBEIT

von Charlotte Wagner

zum Thema **“Einflussfaktoren auf die Akzeptanz von Fassadenbegrünung am Beispiel der Fassadenbegrünung an der Umweltstation der Stadt Würzburg“**.

### Methodik:

- Zunächst theoretische Einführung bezüglich positiver Effekte urbanen Grüns und Fassadenbegrünung sowie Akzeptanzforschung.
- Empirische Untersuchung in Form einer Umfrage von Passant\*innen, Besucher\*innen, Mitarbeiter\*innen der Umweltstation der Stadt Würzburg in Bezug auf Akzeptanz gegenüber Fassadenbegrünung (n = 57; Gesamtzeitraum Umfrage: 14.04.2023 – 30.04.2023; Zeitraum direkte Ansprache mit Printbögen: 14.04.2023 – 16.04.2023; Zeitraum Onlineumfrage: 14.04.2023 – 30.04.2023).
- Deskriptive und statistische Auswertung der Umfrageergebnisse hinsichtlich der Einflussfaktoren „Vorwissen“ und „Wahrnehmung von Effekten“.

### Zentrale Ergebnisse:

- Mehrheitlich positive Einstellung der Befragten gegenüber Fassadenbegrünung.
- Der Faktor „Wahrnehmung von Effekten“ hat Einfluss auf die Zustimmung des Einflusses von Vorteilen (statistisch signifikanter Zusammenhang).
- Der Faktor „Wahrnehmung von Effekten“ auf das Wohlbefinden zeigt positiven Einfluss auf Akzeptanz.
- Der Faktor „Vorwissen“ hat Einfluss auf das Erkennen von Vorbehalten mit keiner oder wenig Wirkung (statistisch signifikanter Zusammenhang).

### Schlussfolgerungen:

- Fassadenbegrünungen bieten vielfältige Vorteile für die Umwelt und Bewohner\*innen urbaner Räume.
- Fassadenbegrünungen erfahren positive Akzeptanz und sind daher ein nützliches Werkzeug in der Gestaltung von urbanem Grün.
- Es konnte ein Einfluss der Faktoren „Vorwissen“ und „Wahrnehmung von Effekten“ auf die Akzeptanz nachgewiesen werden.
- Erweiterung des Forschungsstands über den Einfluss von Faktoren auf die Akzeptanz.