

Wir nehmen als Master-Vertiefungsarbeiten nur noch zeichnerische, entwurflich-konstruktive Vertiefungsarbeiten an. Diese sollten sich vorzugsweise in drei alternativen Entwurfs- / Konstruktionsvarianten darstellen, von denen eine dann in den Masterabschluss-Entwurf ein-/übergeht.

Die Entwurfsvarianten sind hinsichtlich der Minimierung ihres ökologischen Footprints in Anlehnung an die „Urban-Loop-Design-Strategie“ zu entwickeln und zu bewerten. Die baukonstruktiven Varianten sind hinsichtlich Rückbaufähigkeit von Konstruktionen, Reuse- oder Recyclingfähigkeit von Materialien und Bauteilen und maximiertem Sekundärrohstoffanteil als Teil der „Urban-Mining-(Design)-Strategie“ zu entwickeln. Ebenso ist das Global Warming Potential und der abiotische Ressourcenverbrauch der verschiedenen Varianten auszuloten.

Darüber hinaus gilt:

Zur Erarbeitung der Master-Abschlussvertiefung an unserem Lehrstuhl sind KI-gestützte Elemente wie Rechtschreib- oder Grammatikkorrekturhilfen, Online-Wörterbücher, Autovervollständigung oder Rechtschreibkorrektur (also nicht generative digitale Tools) erlaubt und dafür bedarf es auch keiner Nachweise.

Sollten Sie KI-Tools zur Übersetzung verwenden, müssen sie die Quelle angeben, Vergleiche hierzu: <https://uniservice-dl.uni-wuppertal.de/de/services/ki-handreichung-fuer-studierende/>

**Nicht erlaubt sind generative Anwendungen** im Sinne von grundlegender Bild-, Text- oder Medienerstellung, oder weiterer, aus den Ausführungen ersichtlicher generativer Anwendungsformen.

Der Eigenständigkeitserklärung ist folgender Wortlaut hinzuzufügen:

*Ich versichere, dass ich in vorliegender Arbeit keine generativen KI-Tools oder hierauf zurückgehende Produkte verwendet habe.*