

Untersuche in deiner **Bachelorarbeit** ein innovatives Kunstverjüngungsverfahren und bewerte dabei den Anwuchserfolg sowie qualitative Merkmale zweijähriger Stieleichen

bei Interesse bitte melden bei [katja.skibbe2@tu-dresden.de](mailto:katja.skibbe2@tu-dresden.de)



## Ziel & Aufgaben

Ziel	Aufgaben
Bewertung von Vor- und Nachteilen des neuen Verfahrens in Bezug auf qualitative und quantitative Pflanzenmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuwachsmessung an Stieleichen (WHD, Sprosslänge)</li> <li>• Biomasseerhebungen</li> <li>• Analyse von Wurzelparametern</li> <li>• Analyse des Anwuchserfolges</li> </ul>

## Eckdaten

Ort	Versuchsfläche im Tharandter Wald
Baumart	Stieleiche
Betreuer der Bachelorarbeit	Dr. Katja Skibbe ( <a href="mailto:katja.skibbe2@tu-dresden.de">katja.skibbe2@tu-dresden.de</a> )

## Meilensteine

Zuwachsmessungen	Winter 2024/2025
Analyse der Wurzelparamete und Biomasse	bis Sommer 2025
Datenanalyse	bis Dezember 2025