



## Bereitstellung von Ressourcen für Lehre und Forschung (Stand 03/2021)

Die Hohenheimer Gärten stellen für eine Vielzahl von Lehr- und Forschungsprojekten Fläche und Pflanzen zur Verfügung.

Übersicht der durchgeführten Projekte:

Projekt	Institut / Einrichtung	Jahr
Unterschiedliche Reifestadien von <i>Taxus baccata</i> -Arill	UHOH, FG 150g	2019
Saatgut-Test an <i>Larix</i> -Arten	UHOH, FG350f	2019
Eschenresistenz gegenüber Eschentriebsterben und Eschenprachtkäfer; <i>Fraxinus mandschurica</i>	Eidg. Forschungsanstalt WSL	2019/2020
Saatgutmerkmale, Demonstration an <i>Conium maculatum</i>	UHOH, FG 350d	2020
Stoffliche Nutzung von Landschaftspflegematerialien	UHOH, FG 440f	2020
Monitoring von Säugetieren	UHOH, 220	2019 ff
Lagerfähigkeiten von Gemüse	UHOH, FG 340a	2018/2019
Untersuchungen von <i>Marchantia polymorpha</i>	Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart	2018,2019
Untersuchung von <i>Alnus</i> - und <i>Ulmus</i> -Blättern	UHOH, FG 460k	2018
Blütenmerkmale von <i>Muscari</i> - und <i>Trifolium</i> -Arten	UHOH, FG 150d	2018
Untersuchungen von <i>Helianthus annuus</i> , verschiedene Projekte	UHOH, 210	2016-2019
Stoffliche Nutzung von Grasarten	UHOH, FG 440f	2018
Brutmöglichkeiten für Vögel, Waldkauz	UHOH, 220	
Demonstration / Anwendungen von Mähetechniken, verschiedene Praktika	UHOH, FG 440d	2016-2020
Analyse von Inhaltsstoffen bei <i>Fragaria vesca</i>	UHOH, 170	2017-2019
Untersuchungen zum Eschentriebsterben	UHOH, FG 44k	2020
Individuelle Blattentwicklung verschiedener Arten, Blattlebensdauer	Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart	2020-2022
<i>Salix</i> -Stecklinge für die Erhaltung von Weiden	Projekt Kulturweiden, ProSpecieRara, Oberdorf, Schweiz	2021
Pollen-Referenzsammlung, verschiedene Arten	Landesanstalt für Bienenkunde	2021-2024