## 6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Agr.0020: Genome analysis and application of markers in plantbreeding English title: Genome Analysis and Application of Markers in Plantbreeding Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Studierende erlernen ihre Kenntnisse in klassischer Genetik auf Problemlösungen Präsenzzeit: in züchterischen Situationen anzuwenden. Studierende erlernen selbständig sich 56 Stunden Kenntnisse im Umgang mit großen Datensätzen anzueignen und sich in entsprechende Selbststudium: Software einzuarbeiten. 124 Stunden Lehrveranstaltung: Genome analysis and application of markers in plantbreeding 4 SWS (Vorlesung, Übung) Inhalte: Überblick über verschiedene Typen von molekularen Markern. Schätzung von genetischen Distanzen. Grundlagen der klassischen Genetik zur Kopplungsanalyse. Konstruktion von Kopplungskarten. Markergestützte Rückkreuzung. Kartierung von QTL: Theorie und praktische Übungen mit großen Datensätzen aus früheren Experimenten. Grundlagen der Bioinformatik: Vergleich von DNA Sequenzen. 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Abgabe der Lösung von Übungsaufgaben Prüfungsanforderungen: Grundlagenkenntnisse in klassischen und molekularen Methoden der Kartierung von Genen. Basiskenntnisse im Einsatz molekularer Marker in der Pflanzenzüchtung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Timothy Mathes Beissinger
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	