

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| <b>Georg-August-Universität Göttingen</b><br><b>Modul B.Inf.1833: Fachpraktikum Data Science</b><br><i>English title: Training Data Science</i>   |   | 9 C<br>6 SWS |
| <b>Lernziele/Kompetenzen:</b><br>Das Praktikum ist in einem speziellen Fachgebiet der Data Science (siehe Wahlmodule „Data Science“) angesiedelt. Die Lernziele und Kompetenzen ergeben sich aus den dort dargestellten.  | <b>Arbeitsaufwand:</b><br>Präsenzzeit:<br>84 Stunden<br>Selbststudium:<br>186 Stunden   |              |
| <b>Lehrveranstaltung:</b> B.Inf.1833.Lab <b>Fachpraktikum Data Science</b> (Praktikum)  |   | 6 SWS        |
| <b>Prüfung: Vortrag (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten), unbenotet</b><br>B.Inf.1833.Mp: Fachpraktikum Data Science<br><b>Prüfungsvorleistungen:</b><br>Bearbeitung von praktischen Aufgaben.<br><b>Prüfungsanforderungen:</b><br>Nachweis über den Erwerb der folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten: Die in den Modulen B.Inf.1131, B.WIWI-QMW.0011, B.Inf.1841 und B.Inf.1842 erworbenen Kompetenzen und Fähigkeiten werden fachspezifisch vertieft. |   | 9 C          |
| <b>Zugangsvoraussetzungen:</b><br>keine   | <b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b><br>B.Inf.1131, B.Inf.1841, B.Inf.1842, B.WIWI-QMW.0011 |              |
| <b>Sprache:</b><br>Deutsch, Englisch  | <b>Modulverantwortliche[r]:</b><br>Prof. Dr. Alexander Ecker                            |              |
| <b>Angebotshäufigkeit:</b><br>jährlich  | <b>Dauer:</b><br>1 Semester   |              |
| <b>Wiederholbarkeit:</b><br>zweimalig   | <b>Empfohlenes Fachsemester:</b><br>5 - 6   |              |
| <b>Maximale Studierendenzahl:</b><br>50   |   |              |