Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy.8005: Seminar zu speziellen Themen der Data Science English title: Seminar Data Science

	ļ
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Lernziele: Umgang mit Präsentationsmedien und Präsentation komplexer Sachverhalte vor Experten und fachfremden Zuhörern, Kommunikations- und Diskussionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Ausdrucksfähigkeit. Kompetenzen: Die Studierenden sollen selbständig den Inhalt wissenschaftlicher	xeit, 28 Stunden Selbststudium:
Publikationen (in der Regel englischsprachig) aus dem Bereich der Data Science erarbeiten und vor einem breiten Publikum präsentieren können.	
Lehrveranstaltung: Seminar zu speziellen Themen der Data Science (Seminar)	2 SWS

Lehrveranstaltung: Seminar zu speziellen Themen der Data Science (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
aktive Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	
Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation aus	
dem Bereich der Data Science.	
4 Wochen Vorbereitungszeit	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stan Lai
Angebotshäufigkeit: jedes 4. Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	