Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Forst.1106: Bioklimatologie English title: Bioclimatology		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Verständnis der grundlegenden atmosphärischen Faktoren wie Wind, Strahlung,		Präsenzzeit:
Lufttemperatur und -feuchte und ihres Einflusses auf den Wald, des Kohlenstoff- und		56 Stunden
Wasserkreislaufes auf lokaler bis globaler Skala sowie des Klimawandels.		Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Bioklimatologie (Vorlesung)		4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
_	er Atmosphäre und ihrer Wechselwirkung	
Nachweis, die wichtigsten Prozesse in de mit Vegetation verstanden zu haben; qua		
Nachweis, die wichtigsten Prozesse in de mit Vegetation verstanden zu haben; qua grundlegenden Gleichungen; Erstellen un	antitative Analysen mit Hilfe von	
Nachweis, die wichtigsten Prozesse in de mit Vegetation verstanden zu haben; qua grundlegenden Gleichungen; Erstellen ur Zusammenhänge abbilden. Zugangsvoraussetzungen:	antitative Analysen mit Hilfe von nd Interpretation von Grafiken, die funktionale Empfohlene Vorkenntnisse:	
Nachweis, die wichtigsten Prozesse in de mit Vegetation verstanden zu haben; qua grundlegenden Gleichungen; Erstellen ur Zusammenhänge abbilden. Zugangsvoraussetzungen: keine	antitative Analysen mit Hilfe von nd Interpretation von Grafiken, die funktionale Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Nachweis, die wichtigsten Prozesse in de mit Vegetation verstanden zu haben; qua grundlegenden Gleichungen; Erstellen un Zusammenhänge abbilden. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]:	
Nachweis, die wichtigsten Prozesse in de mit Vegetation verstanden zu haben; qua grundlegenden Gleichungen; Erstellen ur Zusammenhänge abbilden. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alexander Knohl	
Nachweis, die wichtigsten Prozesse in de mit Vegetation verstanden zu haben; qua grundlegenden Gleichungen; Erstellen ur Zusammenhänge abbilden. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alexander Knohl Dauer:	
Nachweis, die wichtigsten Prozesse in de mit Vegetation verstanden zu haben; qua grundlegenden Gleichungen; Erstellen ur Zusammenhänge abbilden. Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Alexander Knohl Dauer: 1 Semester	