Stand: Juli 2024

Nebenfach Atmosphäre und Klima

Das Nebenfach Atmosphäre und Klima vermittelt Kenntnisse atmosphärischer Prozesse, die die Grundlage für das Verständnis und die Vorhersage des Wetters, physikochemischer Austauschvorgänge und Kreisläufe, als auch des Klimas sind. Für die Behandlung des Systems Atmosphäre werden neben mathematischen Grundkenntnissen häufig das Wissen und die Methoden der Disziplinen Physik und Chemie benötigt, um die in der Lufthülle ablaufenden Prozesse zu beschreiben. Für viele der Lehrveranstaltungen in diesem Bereich sind deshalb fundierte Kenntnisse in Mathematik und Physik, die über das in einem Geografie Studium üblicherweise vermittelte Wissen in diesen Fächern hinausgehen, essentiell.

Die folgende Liste von zur Wahl stehenden Kursen entstand in enger Anlehnung an die Programme der ETH-Studiengänge im Bereich Atmosphäre – Klima – Wasser, welche maßgeblich vom Institut für Atmosphäre und Klima getragen werden. Viele Informationen zu den Lehrveranstaltungen sind unter <u>www.iac.ethz.ch/education</u> zu finden.

Mindestanforderungen (30 KP):

Kernfächer (mindestens 21 KP):

1) Universität Zürich

GEO 371 GEO 374 ESS 367	Methoden der Fernerkundung Remote Sensing of Water Systems Remote Sensing of the Atmosphere	HS FS FS	5 KP 5 KP 3 KP
2) ETH			
701-0023-00	Atmosphäre	HS	3 KP
701-0471-00	Atmospheric Chemistry	HS	3 KP
701-0473-00	Wettersysteme	HS	3 KP
701-0475-00	Atmosphärenphysik	HS	3 KP
651-3561-00	Kryosphäre	HS	3 KP
701-0412-00	Klimasysteme	FS	3 KP
701-0479-00	Umwelt-Fluiddynamik ⁺	HS	3 KP

Die noch fehlenden KP müssen anhand der folgenden Wahlfächer erworben werden.

Wahlfächer:			
701-0460-00	Praktikum Atmosphäre und Klima*	FS	7 KP
701-0479-00	Umwelt-Fluiddynamik ⁺	HS	3 KP
701-0478-00	Introduction to Physical Oceanography	FS	3 KP
402-0062-00	Physik I	FS	5 KP
402-0063-00	Physik II	HS	5 KP
401-0251-00	Mathematik I	HS	6 KP
401-0252-00	Mathematik II	FS	7 KP
701-0071-00	Mathematik III: Systemanalyse	HS	4 KP
701-1236-00	Messmethoden in der Meteorologie und	FS	1 KP
	Klimaforschung		
701-0234-00	Messmethoden in der Atmosphärenchemie	FS	1 KP

^{*} Beschränkte Platzzahl: BSc-Studierende der Studiengänge Umweltnaturwissenschaften und Erdwissenschaften der ETH haben Vorrang bei der Belegung.

[†] Umwelt-Fluiddynamik kann entweder bei den Kernfächern oder den Wahlfächern angerechnet werden.

Für die Stundenplanung und die genauen Lerninhalte und -ziele hilft auch das Semesterprogramm unter www.vvz.ethz.ch der ETH Zürich.

Studienberatung:

Frau Dr. Hanna Joos, Institut für Atmosphäre und Klima (IAC), ETH-Zentrum, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich www.iac.ethz.ch/people/hjoos