

Das Studium generale

A. Erstes Semester

I. Einführung und Studium der Grundlagen des Studium generale

Wo 1-3

II. Woher kommen wir und was sind wir?

1. *Die kosmische Evolution als heute bekanntes Werden unserer Welt*

Wo 4 Vom Urknall zur Entstehung der Materie und Kräfte

Wo 5 Die Entwicklung von Strukturen durch das Wechselspiel von Stabilität und Veränderung

2. *Die Entwicklung komplexer Strukturen auf der Erde im Rahmen der biologischen Evolution*

Wo 6 Von Molekülen zum zentralen Bauplan und zum zentralen Nervensystem von Lebewesen

Wo 7 Reproduktion, Mutation, Stoffwechsel und Selektion als Wechselspiel von Stabilität und Veränderung

Wo 8 Der Weg zum Menschen und zu den Memen

Besuche an je ein bis zwei Tagen

CERN

Sternwarte

Naturhistorisches Museum

Biozentrum

Ethnologisches Museum

<p>3. <i>Die Entwicklung komplexer physischer und geistiger Strukturen (Meme) durch die kulturelle Evolution</i></p> <p>Wo 9 <i>Zusammenhänge und Systematik der kulturellen Evolution</i></p> <p>Wo 10 <i>Die Evolution komplexer physischer Strukturen durch die Technik und die Evolution des Austauschs komplexer Strukturen durch Wirtschaft und Sozialleben</i></p> <p>Wo 11 <i>Die Evolution komplexer geistiger Strukturen (Meme) durch Religionen und Philosophien</i></p> <p>Wo 12 <i>Die Evolution komplexer Strukturen durch die Wissenschaften</i></p> <p>Wo 13 <i>Die Evolution einer zentralen Steuerung in Form von Staaten</i></p>	<p>Interdisziplinäres Institut</p> <p>Industriebetrieb, Konzernzentrale und Arbeitersiedlung</p> <p>Kloster</p> <p>Labor und Kernkraftwerk</p> <p>Parlament</p>
<p>Wo 14-15 Frei</p>	
<p>III. Wohin sollen wir gehen (Theorie)?</p> <p><i>1. Methodische Grundlage</i></p> <p>Wo 16 <i>Wie sollen wir uns verständigen?</i></p> <p>Wo 17 <i>Wann ist etwas wahr?</i></p>	<p>Besuche am Abend</p> <p>Musikveranstaltung</p> <p>Theaterveranstaltung</p>

<p><i>2. Sinnvolle Ziele im Allgemeinen</i></p> <p>Wo 18 Der unbekannte Sinn des Daseins und die Sinnsuche</p> <p>Wo 19 Ist alles vorbestimmt?</p> <p>Wo 20 Wann ist etwas voraussehbar?</p> <p>Wo 21 Unsere Bedürfnisse</p> <p>Wo 22 Die Synthese unserer Bedürfnisse</p>	<p>Sportveranstaltung</p> <p>Politische Veranstaltung</p> <p>Hotel- und Restaurantbesuch</p> <p>Bordell</p> <p>Private Einladung</p>
<p><i>3. Sinnvolle Ziele aktuell</i></p> <p>Wo 23 Der aktuelle Sinn</p> <p>Wo 24 Was ist Komplexität?</p> <p>Wo 25 Erhaltung und Weiterentwicklung der Komplexität</p>	<p>Einwochenprojekte am Nachmittag in drei Gruppen</p> <p>Welche naturwissenschaftlichen Theorien sind experimentell überprüft?</p> <p>Lässt sich die Evolution voraussagen?</p> <p>Tagebuch sowie „Ziel und Weg“</p>
<p>Wo 26-27 frei</p>	

B. Zweites Semester

IV. Wohin sollen wir gehen (Praxis)?

1. Grundfragen

Wo 28 [Die Sinnsuche](#)

Wo 29 [Aussterben und andere Risiken](#)

2. Aktueller Sinn: Vom Ist zum Soll

Wo 30 [Vom Ist zum Soll im Ueberblick](#)

Wo 31 [Der Staat](#)

Wo 32 [Militär, Geheimdienste und Rüstungsindustrie](#)

Wo 33 [Partnerschaft und Familie](#)

Wo 34 [Religionen und Philosophien](#)

Wo 35 [Wirtschaft](#)

Wo 36 [Kunst und Literatur](#)

Wo 37 [Wissenschaften und Technik](#)

Wo 38 [Der einzelne Mensch](#)

Dreiwochenprojekt am Nachmittag in drei Gruppen

Welche Ziele verfolgt die Politik, die Wirtschaft und die Wissenschaften und fördern diese Ziele die Komplexität?

Zweiwochenprojekte am Nachmittag in drei Gruppen

Nachhaltige Bevölkerungspolitik

Institut für Partnerschaft und Familie

Evolutionäre Religion

[Vom Strafrecht zum Durchsetzungsrecht](#)

<p>V. Seminare</p> <p>Wo 39-41</p>	<p>Dreiwochenprojekte ganztags in je einer Gruppe</p> <p>Wir gründen ein wissenschaftliches Institut Wir gründen einen Konzern Wir gründen einen Weltstaat</p>
<p>Wo 42-43 frei</p>	
<p>VI. Prüfungen</p> <p>Wo 44-45 Prüfungsvorbereitungen Wo 46-49 Schriftliche Prüfungssarbeit Wo 50-51 Mündliche Prüfungen</p> <p>VII. Feedback und Schlussfeier</p> <p>Wo 52</p>	