

SOMMERHOCHSCHULE 2008

28 Schüler/ innen
10. bis 13. Klasse
03.-06.06.2008

Koordination: Studienberatung
Email: studienberatung@hs-wismar.de
Tel.: 03841-753 692
Fax: 03841-753 579



PROGRAMM

DIENSTAG, 03. Juni 2008 - Maschinenbau/ Verfahrens- und Umwelttechnik

8.30 Uhr	Begrüßung, Vorstellung der Hochschule Wismar, Informationen zur Studienwahlentscheidung, Studienablauf und -organisation	Haus 20/ Raum 222
9.30 Uhr	Soziale Sicherung während des Studiums	Haus 20/ Raum 222
10.15 Uhr	Bionik / Ökotechnologie – lernen vom genialen Ingenieurbüro Natur Prof. Sellner	Haus 20/ Raum 222
11.00 Uhr	Beispiele aus dem Maschinenbau Prof. Gerich	Haus 20/ Raum 222
12.00 Uhr	Mittagspause	
13.15 Uhr	Hydrozyklone – gezähmte Wirbelstürme Prof. Wilichowski Herr Zilewitsch	Haus 11 Labor
	Kreise, Ellipsen, Herzen, Sterne und Spiralen Dr. Sauerbier	Haus 26/ Raum 106
14.30 Uhr	Hydrozyklone – gezähmte Wirbelstürme Prof. Wilichowski Herr Zilewitsch	Haus 11 Labor
	Kreise, Ellipsen, Herzen, Sterne und Spiralen Dr. Sauerbier	Haus 26/ Raum 106
15.30 Uhr	Ende	

MITTWOCH, 04. Juni 2008 - Elektrotechnik und Informatik

8.30 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. I. Müller (Bereichsleiter)	Haus 16/ Raum 102
8.35 Uhr	Informationen zu den Studiengängen des Bereiches Eul Prof. Dr. M. Krüger (Fachstudienberatung)	Haus 16/ Raum 102
9.35 Uhr	Pause	

9.15 Uhr	Ach dazu ist das gut - Geometrie in der Computergrafik Prof. Dr. H. Litschke (Schnuppervorlesung)	Haus 16/ Raum 102
10.15 Uhr	Pause	
10.30 Uhr	Einführung in die Dünnschichttechnik Dr. Barfels oder Demopraktikum Netzwerksicherheit Prof. Dr. E. Jonas/ SHK <i>Projekte (parallel), Bildung von zwei Gruppen</i>	Haus 2/ Raum 203 Haus 17/ Raum 102
11.30 Uhr	Mittagspause	
13.00 Uhr	Demopraktikum Netzwerksicherheit Prof. Dr. E. Jonas/ SHK Oder Einführung in die Dünnschichttechnik Dr. Barfels <i>Projekte (parallel), Bildung von zwei Gruppen</i>	Haus 2/ Raum 203 Haus 17/ Raum 102
14.00 Uhr	Pause	
14.15 Uhr	Controller-Programmierung Prof. Dr. I. Müller (Projekt)	Haus 16/ Raum 312
15.45 Uhr	Ende	

DONNERSTAG, 05. Juni 2008 - Bauingenieurwesen

8.30 Uhr	Einführung in den Studiengang Bauingenieurwesen Frau Dipl.-Ing. A. Kullat	Haus 6/ Raum 201
9.00 Uhr	Vermessung: Eine Einführung mit anschließender Ausführung eines Schleifennivellements Herr Dr.-Ing. J.-H. Rabe	Haus 3
10.30 Uhr	Schnuppervorlesung mit anschließender Übung „Bauholz - was ist das?“ Frau Prof. Dr.-Ing. C. von Laar Frau Dipl.-Ing. G. Zander	Haus 6/ Raum 211
12.00 Uhr	Mittagspause	
13.00 Uhr	„Trägt jeder Boden ein Haus?“ Bestimmung von Bodenkennwerten im Labor Frau Dipl.-Ing. M. Dreier	Haus 2/ Labor Geotechnik
14:30 Uhr	„Haus bauen mit CAD“ Herr Dr.-Ing. W. Schwarz	Haus 6/ Pool II

FREITAG, 06. Juni 2008 - Erlebnistag Seefahrt (Warnemünde)

8.00 Uhr	Begrüßung der Schülergruppe	Treffpunkt ist der Eingang zum maritimem Simulationszentrum (MSCW)
----------	-----------------------------	---

8.15 Uhr	Vorlesung durch einen Professor	Globale Bedeutung der Seefahrt, Entwicklung der Flotten, Personalbedarf, Wege zum Schiffsoffizier
9.10 Uhr	Vorlesung durch einen Studenten	Berufe an Bord, Bordalltag, Freizeit, fremde Kulturen, Toleranz, Landgang
10.00 Uhr	Führung über den Campus	Kennenlernen des Bereiches Seefahrt
11.15 Uhr	Mittagspause	Zeit für eine kleine Stärkung im Studentenclub "Sumpf"
12.00 Uhr	Interessenten für die Nautik besuchen die Brücke 1 im Simulator (MSCW)	Einmal selbst ein großes Schiff steuern? Bei uns im Simulator kein Problem!
12.00 Uhr	Interessenten für die Technik besuchen die Labore in Haus 5	Technik zum Anfassen
14.15 Uhr	Studienberatung und Gespräch	Zeit für Antworten auf Fragen rund ums Studium bei uns
15.00 Uhr	Ende	