

Studienfeld Energie & Klima Studiengang Gebäudeklimatik		Gba 1			SS 2010
Stundenplan erste Vorlesungswoche vom 15.03.- 19.03.2010					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30	8.00 - 9.00 Uhr Begrüßung der Neuimmatrikulierten durch den Rektor Audimax, Gebäude B ----- kurzer Info-Rundgang Treffpunkt 9.00 Uhr Innenhof/ Rotunde	Ökumenischer Eröffnungsgottesdienst B 3.10			EDV & Software- Engineering <i>Krauter</i> Vorlesung G 0.02 E1, G1
9.45 - 11.15	10.00 - 10.30 Uhr Vorstellung der Fakultät Architektur, Gebäudeklimatik, Energiesysteme Prof. Gerber/ Prof. Loebermann Audimax, Gebäude B	Modulteil mit Vorträgen Ganzheitliches Planen, Bauen, Betreiben Raum G 2.03 Prof. Becker	Ganzh. Planen,Bauen,Betreiben Bretzke B 3.10 G1, E1		EDV & Software- Engineering <i>Krauter</i> Vorlesung G 0.02 E1, G1
11.30 - 13.00	11.30 - 13.00 Uhr Einführung in das Rechenzentrum Gr.1 Herr Stütze Treffpunkt RR 2+3 ----- 11.15 - 12.30 Uhr Einführung in die Recherche/ Bibliothek Gr.2 Frau Sorge Treffpunkt RR 10 Dolli	Modulteil mit Vorträgen Ganzheitliches Planen, Bauen, Betreiben Raum B 3.10 Prof. Kasicki	Mathe 1 Hofmann D 2.12 G1, E1	Thermodynamik <i>Siegismund</i> B 3.10 G1, E2	Gebäude/ Anlagen Energiebilanz <i>Ast</i> B 3.10 G1, E1
13.00 - 14.30	Mittagspause	Mittagspause	Besprechung Exkursionswoche 13.00 - 13.45 Uhr Krauter/Bretzke D 2.12	Mittagspause	Mittagspause
14.30 - 16.00	13.15 - 14.45 Uhr Einführung in das Rechenzentrum Gr.2 Herr Stütze Treffpunkt RR 2+3 ----- 13.30 - 14.45 Uhr Einführung in die Recherche/ Bibliothek Gr.1 Frau Sorge Treffpunkt RR 10 Dolli			Thermodynamik <i>Siegismund</i> B 3.10 G1, E2	
16.15 - 17.45	Modulteil mit Vorträgen Ganzheitliches Planen, Bauen, Betreiben Raum G 0.02 Prof. Gerber 15.00 - 16.00 Uhr Prof. Koenigsdorff 16.15 - 17.15 Uhr		16.15 Uhr Empfang im Rathaus Treffpunkt 16.00 Uhr Gebäude B, Cafeteria oder 16.15 Uhr Rathauseingang	Wärmeübertragung <i>Brose</i> B 3.10 G1,E2,E3	

Bitte für die Einführung im Rechenzentrum einen Stift und Papier mitbringen, als auch die Matrikel-Nummer bereit halten!!

Stundenplan erste Vorlesungswoche vom 15.03.- 19.03.2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		Ökumenischer Eröffnungsgottesdienst B 3.10	Konv.+reg.E-syst. Bretzke B 3.10 G2, E1	Labor Phys.Messtechnik Hofmann G 0.02 Gr A: Alber Christian bis Logdeser Andrea	Präsentationstechnik Dullenkopf RR 10 Gr A Alber Christian bis Logdeser Andrea
9.45 - 11.15		Tragwerkslehre Vollmer G 0.02	Mathematik II Hofmann B 3.03 G2, E2	Labor Phys.Messtechnik Hofmann G 0.02 Gr A: Alber Christian bis Logdeser Andrea	Präsentationstechnik Dullenkopf RR 10 Gr A Alber Christian bis Logdeser Andrea
11.30 - 13.00	Mathematik II Hofmann E 1.04 G2, E2	Tragwerkslehre Vollmer G 0.02	EDV Gerber E 1.04 G2, E2	Bauphys. Grundlagen Brtezke G 0.02	Präsentationstechnik Dullenkopf RR 10 Gr A Alber Christian bis Logdeser Andrea
13.00 - 14.30	Mittagspause	Mittagspause	13.00 - 13.45 Uhr Besprechung Exkursionswoche Gerber/ Hofmann E 1.04 G2, E2	Mittagspause	Mittagspause
14.30 - 16.00				Bauphys. Grundlagen Brtezke G 0.02	
16.15 - 17.45		Elektrische Geb.Ausrüstung Kasikci Audimax G2,G4			

Stundenplan erste Vorlesungswoche vom 15.03.- 19.03.2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		Ökumenischer Eröffnungsgottesdienst B 3.10	Bauplanung und Ausführung Brose G 1.03	Hydraul.-E.Vert.syst. Floß E 1.04 G3, G4	Techn.Englisch Siegismund, Schwabe G 1.03 G3, E4
9.45 - 11.15	MSR Technik Becker G 0.04 G3, E3	Elektr.Geb.Ausrüstung Kasikci G 0.03	Bauplanung und Ausführung Brose G 1.03	Hydraul.-E.Vert.syst. Floß E 1.04 G3, G4	Heizungstechnik Floß G 1.03
11.30 - 13.00	MSR Technik Becker G 0.04 G3, E3	Sanitärtechnik Fasel G 1.03	Heizungstechnik Floß G 1.03		
13.00 - 14.30	Mittagspause	Mittagspause	13.00 - 13.45 Uhr Besprechung Exkursionswoche Kasikci/ Floß G 1.03 G3, G4	Mittagspause	Mittagspause
14.30 - 16.00		Tages- und Kunstlicht Kasikci G 1.03			
16.15 - 17.45		Bauphys. Grundlagen Gerber G 1.03			

Stundenplan erste Vorlesungswoche vom 15.03.- 19.03.2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		Ökumenischer Eröffnungsgottesdienst B 3.10	Integriertes Projekt Ast/Knoll D 4.14	Hydraul.-E.Vert.syst. Floß E 1.04 G3, G4	
9.45 - 11.15			Integriertes Projekt Ast/Knoll D 4.14	Hydraul.-E.Vert.syst. Floß E 1.04 G3, G4	
11.30 - 13.00			Facility Management Ast B 3.06		
13.00 - 14.30	Mittagspause	Mittagspause	13.00 - 13.45 Uhr Besprechung Exkursionswoche Kasikci/ Floß G 1.03 G3, G4	Mittagspause	Mittagspause
14.30 - 16.00		Gebäudeautomation Becker D 4.14			
16.15 - 17.45		Elektrische Geb.Ausrüstung Kasikci Audimax G2,G4			

Stundenplan erste Vorlesungswoche vom 15.03.- 19.03.2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		Ökumenischer Eröffnungsgottesdienst B 3.10	Soka Hydraulik Floß G 0.05	Labor Tageslicht und Beleuchtung Gerber G 1.03	
9.45 - 11.15		Abgabe der Belegungskarten im Sekretariat G, Gebäude K, bis spätestens 9.00 Uhr ----- Labor Tageslicht und Beleuchtung Gerber B 3.10	Soka Solartechnik Krauter G 0.02	Soka Lüftungs- und Klimatechnik Scheible G 1.03	
11.30 - 13.00	11.00 - 11.45 Uhr Einführung in die Wahlfächer mit Ausgabe der Belegungskarten <i>Prof. Gerber</i> B 3.10	12.15 - 13.00 Uhr Bespr. Exkursionswoche C 3.22 Koenigsdorff, Ast, Becker G6, G7, Master	Energie-u.techn. Geb.management Bretzke G 0.05	Soka Nachhaltige E-Systeme Ast G 0.04	Bau- und Vertragsrecht Fischer G 0.05
13.00 - 14.30	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
14.30 - 16.00	Höhere Mathematik Hofmann E 1.04 E3/ G6	Systemanalyse Koenigsdorff G 0.04		Komponenten der Gebäudetechnik Brose G 0.03 ----- 15.30 - 16.15 Uhr Besprechung Projektarbeit Integr. Geb.Planung Brose/ Floß	
16.15 - 17.45	Höhere Mathematik Hofmann E 1.04 E3/ G6	Systemanalyse Koenigsdorff G 0.04		Kälte- und Wärmepumpentechnik Siegismund G 0.03	

Stundenplan erste Vorlesungswoche vom 15.03.- 19.03.2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		Ökumenischer Eröffnungsgottesdienst B 3.10	Soka Hydraulik Floß G 0.05	Labor Tageslicht und Beleuchtung Gerber G 1.03	
9.45 - 11.15		Abgabe der Belegungskarten im Sekretariat G, Gebäude K, bis spätestens 9.00 Uhr ----- Labor Tageslicht und Beleuchtung Gerber B 3.10	Soka Solartechnik Krauter G 0.02	Soka Lüftungs- und Klimatechnik Scheible G 1.03	
11.30 - 13.00	11.00 - 11.45 Uhr Einführung in die Wahlfächer mit Ausgabe der Belegungskarten <i>Prof. Gerber</i> B 3.10	12.15 - 13.00 Uhr Bespr. Exkursionswoche C 3.22 Koenigsdorff, Ast, Becker G6, G7, Master	Energie-u. techn. Geb.management Bretzke G 0.05	Soka Nachhaltige E-System. Ast G 0.04	Bau- und Vertragsrecht Fischer G 0.05
13.00 - 14.30	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
14.30 - 16.00	Höhere Mathematik Hofmann E 1.04 E3/ G6	Systemanalyse Koenigsdorff G 0.04		Komponenten der Gebäudetechnik Brose G 0.03	
16.15 - 17.45	Höhere Mathematik Hofmann E 1.04 E3/ G6	Simulationstechnik Koenigsdorff G 0.04		Kälte- und Wärmepumpentechnik Siegismund G 0.03	

Stundenplan erste Vorlesungswoche vom 15.03.- 19.03.2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30	8.00 - 9.00 Uhr Begrüßung der Neuimmatrikulierten durch den Rektor Audimax, Gebäude B ----- kurzer Info-Rundgang Treffpunkt 9.00 Uhr Innenhof/ Rotunde	8.00 Uhr Ökumenischer Eröffnungsgottesdienst B 3.10	Abgabe der Belegungskarten im Sekretariat G, Gebäude K, bis spätestens 8.30 Uhr	Kosten- u. Prozessoptimierung Ast/ Buchenroth G 0.04	Strömungssimulation Koenigsdorff G 1.02
9.45 - 11.15	10.00 - 10.30 Uhr Vorstellung der Fakultät Architektur, Gebäudeklimatik, Energiesysteme Prof. Gerber/ Prof. Loebermann Audimax, Gebäude B	Einführung in den Master- Studiengang Gesamtüberblick Koenigsdorff D 2.12	Gabäudeautomation Becker/ Adlhoch G 2.03	Kosten- u. Prozessoptimierung Ast/ Buchenroth G 0.04	Strömungssimulation Koenigsdorff G 1.02
11.30 - 13.00	11.30 - 13.00 Uhr Einführung in das Rechenzentrum Gr.1 Herr Stütze Treffpunkt RR 2+3 ----- 11.15 - 12.30 Uhr Einführung in die Recherche/ Bibliothek Gr.2 Frau Sorge Treffpunkt RR 10 Dolli	11.30 - 12.15 Uhr Einführung in die Wahlfächer mit Ausgabe der Belegungskarten Koenigsdorff Gma 1,2,3 C 3.22 ----- 12.15 - 13.00 Uhr Bespr. Exkursionswoche Koenigsdorff, Ast, Becker G6, G7, Master	Gabäudeautomation Becker/ Adlhoch G 2.03	Soka Nachhaltige E-Syst. Ast G 0.04	Kältetechnik Floß G 0.03
13.00 - 14.30	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
14.30 - 16.00	13.15 - 14.45 Uhr Einführung in das Rechenzentrum Gr.2 Herr Stütze Treffpunkt RR 2+3 ----- 13.30 - 14.45 Uhr Einführung in die Recherche/ Bibliothek Gr.1 Frau Sorge Treffpunkt RR 10 Dolli			Kältetechnik Floß D 4.14	Themenworkshop Koenigsdorff/ Bretzke B 3.09
16.15 - 17.45			16.15 Uhr Empfang im Rathaus Treffpunkt 16.00 Uhr Gebäude B, Cafeteria oder 16.15 Uhr Rathauseingang	Regenerative E-Syst. Krauter G 1.03	Themenworkshop Koenigsdorff/ Bretzke B 3.09

Bitte für die Einführung im Rechenzentrum einen Stift und Papier mitbringen, als auch die Matrikel-Nummer bereit halten!!

Stundenplan erste Vorlesungswoche vom 15.03.- 19.03.2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		8.00 Uhr Ökumenischer Eröffnungsgottesdienst B 3.10	Abgabe der Belegungskarten im Sekretariat G, Gebäude K, bis spätestens 8.30 Uhr	Kosten- u. Prozessoptimierung Ast/ Buchenroth G 0.04	Strömungssimulation Koenigsdorff G 1.02
9.45 - 11.15			Gabäudeautomation Becker/ Adlhoch G 2.03	Kosten- u. Prozessoptimierung Ast/ Buchenroth G 0.04	Strömungssimulation Koenigsdorff G 1.02
11.30 - 13.00		11.30 - 12.15 Uhr Einführung in die Wahlfächer mit Ausgabe der Belegungskarten Koenigsdorff Gma 1,2,3 C 3.22 ----- 12.15 - 13.00 Uhr Bespr. Exkursionswoche Koenigsdorff, Ast, Becker G6, G7, Master	Gabäudeautomation Becker/ Adlhoch G 2.03	Soka Nachhaltige E-Syst. Ast G 0.04	Kältetechnik Floß G 0.03
13.00 - 14.30	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
14.30 - 16.00		Klimagerechtes Bauen Gerber D 3.17		Kältetechnik Floß D 4.14	15.00 - 18.00 Uhr Kolloquium Hydraulik Floß G 0.02
16.15 - 17.45		Simulationstechnik Koenigsdorff G 0.04		Regenerative E-Syst. Krauter G 1.03	15.00 - 18.00 Uhr Kolloquium Hydraulik Floß G 0.02

Stundenplan erste Vorlesungswoche vom 15.03.- 19.03.2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		8.00 Uhr Ökumenischer Eröffnungsgottesdienst B 3.10	Abgabe der Belegungskarten im Sekretariat G, Gebäude K, bis spätestens 8.30 Uhr		Strömungssimulation Koenigsdorff G 1.02
9.45 - 11.15			Gabäudeautomation Becker/ Adlhoch G 2.03		Strömungssimulation Koenigsdorff G 1.02
11.30 - 13.00		11.30 - 12.15 Uhr Einführung in die Wahlfächer mit Ausgabe der Belegungskarten Koenigsdorff Gma 1,2,3 C 3.22 ----- 12.15 - 13.00 Uhr Bespr. Exkursionswoche Koenigsdorff, Ast, Becker G6, G7, Master	Gabäudeautomation Becker/ Adlhoch G 2.03	Soka Nachhaltige E-Syst. Ast G 0.04	Kältetechnik Floß G 0.03
13.00 - 14.30	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Seminar Master Thesis Koenigsdorff G 1.03
14.30 - 16.00		Klimagerechtes Bauen Gerber D 3.17		Kältetechnik Floß D 4.14	15.00 - 18.00 Uhr Kolloquium Hydraulik Floß G 0.02
16.15 - 17.45		Simulationstechnik Koenigsdorff G 0.04		Regenerative E-Syst. Krauter G 1.03	15.00 - 18.00 Uhr Kolloquium Hydraulik Floß G 0.02