

Stand: 14.07.2011

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 - 9			<b>68614 Heinemann</b> V: Processes and Parametrisation in SVAT Models <b>MSc SVT (b) (3. Sem)</b> H 11	<b>68613 Heinemann/Drüe</b> Ü: Data Analysis and Presentation <b>MSc LSI (c) (3. Sem)</b>  H 12	<b>68604 Drüe/Willmes et al.</b> S: Seminar zu aktuellen Problemen des Boden-, Klima-, Gewässer- und Naturschutzes <b>BSc UBK (b) 3. Sem.</b> F 59 Grp. 1	<b>68604 Drüe /Willmes et al</b> S: Seminar zu aktuellen Problemen des Boden-, Klima-, Gewässer- und Naturschutzes <b>BSc UBK (b) 3. Sem.</b> F 55 Grp. 2	
9 - 10		<b>68615 Willmes</b> Ü: Practical Use of Remote-Sensing-Driven SVAT Models <b>MSc SVT (c) (3. Sem)</b> H 11 / F 76					
10 - 11	<b>68601 Drüe</b> VÜ: Meteorolog. Messgeräte <b>BSc KL 1 (1.Sem.)</b> HS 11/12			<b>68600 Heinemann</b> VÜ: Einf. in die Meteorologie <b>BSc KL 1 (1. Sem)</b>  HS 11/12	<b>68608 Drüe</b> Ü: Atmospheric Boundary Layer <b>MSc ABL (1. Sem)</b>  H 12	<b>68603 Heinemann / Drüe et al.</b> Ü: Ausbreitung von Luftbeimengungen in der Atmosphäre/Bioindikation <b>BSc SCU (b) (5.Sem.)</b> F 55	<b>68602 Heinemann</b> VÜ: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation <b>BSc KS (a) (3.Sem)</b>  HS 13
11 - 12	<b>68618 Tutorium</b> zu <b>68601 Drüe</b> <b>BSc KL 1</b> HS 12	<b>68618 Tutorium</b> zu <b>68601 Drüe</b> <b>BSc KL 1</b> HS 11	<b>68618 Tutorium</b> zu <b>68601 Drüe</b> <b>BSc KL 1</b> HZ 201				
12 - 13		<b>68611 Graf (LA)</b> V: Boundary Layer Interactions on Regional Scales <b>MSc BLR (3.Sem) F 59</b> <b>12.30-13.30</b>			<b>68623 Ebner</b> S: Dynamik u. Fernerkundung F 76 <b>12.30-13.30</b>	<b>68616 Heinemann</b> V: Numerical Modelling in Meteorology II <b>MSc NMM 2 (a) (3. Sem) H 13</b>	
13 - 14		<b>68612 Heinemann 1</b> <b>Drüe 1, Graf 1</b> Ü: Boundary Layer Interactions on Regional Scales <b>MSc BLR (3.Sem) H 13</b> <b>13.30-15.30</b>					
14 - 15	<b>68609 Drüe / Willmes</b> V: Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Systems and Algorithms <b>MSc RSM (3. Sem)</b>  H 12  Fortsetzung:		<b>68607 Heinemann</b> V: Atmospheric Boundary Layer <b>MSc ABL (1.Sem)</b> H 7	<b>68619 Tutorium zu 68600</b> VÜ: Einführung in die Meteorologie BSc KL 1 (1.Sem.) <b>für BGA / HZ 204, Gruppe 1</b>	<b>68605 Heinemann</b> S: Begl. Seminar zum Modul: Umweltwiss. Projektstudie <b>BSc PS</b> F 76	<b>68624 Heinemann/ Drüe</b> S: Advanced Topics in Ecosystem Studies <b>MSc EAM (3.Sem.)</b> F 76	<b>68617 Willmes 1, Prenosil 2</b> Ü: Numerical Modelling in Meteorology II <b>MSc NMM 2 (a) (3. Sem)</b> H 11  Fortsetzung:

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
15 – 16	V: RSM		<b>68619 Tutorium zu 68600</b> VÜ: Einführung in die Meteorologie BSc KL 1 (1.Sem.) für BGA / HZ 204, Gruppe 2	68606 Drüe S: Begl. Seminar für DiplomandInnen/DoktorandInnen F 76	Fortsetzung: S: Adv.Topics	Ü: NMM II
16 - 17	<b>68610 Willmes</b> Ü: Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Practical applications <b>MSc RSM (3. Sem)</b> H 12		<b>68620 Willmes</b> VÜ: Grundlagen Mathematik und Physik <b>bis Ende 2011</b> HS 11/12			
17 - 18					<b>68622 Heinemann/Drüe et al.</b> Umweltwiss. Projektstudie <b>BSc PS</b> F 76	
18-19			<b>68621 Tutorium</b> Ü: Grundl. Mathe u. Physik <b>bis Ende 2011</b> <b>Grp. 1</b> HS 11	<b>68621 Tutorium</b> Ü: Grundl. Mathe u. Physik <b>bis Ende 2011</b> <b>Grp. 2</b> HZ 203	<b>68621 Tutorium</b> Ü: Grundl. Mathe u. Physik <b>bis Ende 2011</b> <b>Grp. 3</b> HS 13	
19-20						