

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00				Wissenschaftstheorie (Schreyögg/Haase) <b>Kaminzimmer***</b>	
10:00-12:00					
12:00-14:00				Lektürekurs: (2 Aufaktveranstaltungen, sonst: Termine frei wählbar), <b>Kaminzimmer 16.10,</b> <b>12:15 Uhr Mikro-</b> <b>ökonomie; 08.01.09</b> <b>12:15 Strategietheorie</b>	Quantitative Datenanalyse** / Qualitative Datenanalyse: Dr. Böhm 14 tägiger Kurs im <b>Kaminzimmer 10 bis 14 Uhr</b>
14:00-16:00					
16:00-18:00		"Interdisziplinäre Pfadforschung II" (Sydow/Schreyögg/Jürgens), <b>Raum KII im HFB ****</b>			
18:00-20:00		Forschungswerkstatt <b>Kaminzimmer*</b>			

\* im 2. Semester ist die Forschungswerkstatt verpflichtend

\*\* An den Terminen 24.11 (10-18h), 1.12. (10-18h), 5.12 (08-18h), 8.12 (08-18h), 15.12 (zweistündige Klausur) findet der Kurs „Quantitative Datenanalyse“ als Block jeweils immer im PC Pool 2 statt (vorbehaltlich der Bestätigung von Frau Pally)

\*\*\* Wissenschaftstheorie bei Frau Haase findet statt am 23.10.08 (10-12 Uhr); 06.11.08 (8-12 Uhr); 13.11.08 (10-12 Uhr) und 20.11.08 (10-12 Uhr)

\*\*\*\* Der Kurs Interdisziplinäre Pfadforschung findet an den Terminen 28.10.; 04.11 und 11.11 im Raum 328 statt.

Termine Dr. Böhm: 24.10. / 7.11. / 21.11. / 9.1. (10-16 Uhr) / 10.1 (10-16 Uhr) / 23.1.

Einmalige Termine:

Am **22.10.08** (Mittwoch) 10.00 Uhr bis 14/15 Uhr **Vorbereitungsworkshop** für Nicolaj Siggelkow in **Raum 315**

Am **05.11.08** (Mittwoch) kommt Nicolaj Siggelkow um an diesem Tag ein Seminar mit dem Titel "Experimente und Simulation" zu geben **im Weiterbildungszentrum 1. OG Konferenzraum in der Otto von Simsonstraße**

Am **19.01.09** (Montag) kommt Danny Breznitz um an diesem Tag einen Kurs geben

Der "Fragebogen-Workshop" soll in Abstimmung mit den Koll. an 2 Tagen mit 3;4 Wochen Abstand abgehalten werden. Frithjof holt diese Info ein

Am **06.02.09** und **07.02.09** (Fr & Sa) wird das "**Doktorandenseminar: Forschungsfragen**" stattfinden, verantwortlicher Träger ist Thomas Mellewig im Harnackhaus im Mozarzimmer