

# Ablaufplan **data lab** 2013@ uni-bielefeld

## Montag, 23. September 2013 (Modul 1)

	Stream 1: SOEP	Stream 2: pairfam	Stream 3: Firmen-/ LEE-Daten
10.00 – 12.00	STATA-Propädeutikum für Teilnehmer/innen ohne Stata-Vorkenntnisse [Raum: C01 - 277]		
13.00 – 14.00	Begrüßung, Einführung und Kurzvorstellung der Streams [Hörsaal 2]		
14.00 – 15.30	<u>Einführung SOEP</u> : Datenstruktur, Inhalte, Dokumentation [Raum: C01 - 277]	<u>Einführung pairfam</u> : Datenstruktur, Dokumentation [Raum: T4 - 110]	<u>Einführung MIP</u> : Datenstruktur, Inhalte, Design [Raum: U4 - 114]
PAUSE [Raum: U4 – 120]			
16.00 – 17.30	<u>Übung I (SOEP 1)</u> : Dokumentation und Datenorganisation [Raum: C01 - 277]	<u>Übung I (SOEP 2)</u> : Dokumentation und Datenorganisation [Raum: C01 - 273]	<u>Übung I</u> : Dokumentation und Datenorganisation [Raum: T4 - 110]
PAUSE [Raum: U4 – 120]			
18.00 – 19.30	<u>Übung II (SOEP 1)</u> : Datenmanagement Querschnitt [Raum: C01 - 277]	<u>Übung II (SOEP 2)</u> : Datenmanagement Querschnitt [Raum: C01 - 273]	<u>Übung II</u> : Datenmanagement Längsschnitt [Raum: T4 - 110]

## Dienstag, 24. September 2013 (Modul 1)

	Stream 1: SOEP	Stream 2: pairfam	Stream 3: Firmen-/ LEE-Daten
09.30 – 11.00	Das SOEP in der Migrations- und Integrationsforschung [Raum: C01 - 277]	Multi-Actor-Design: Datenstrukturen und Anwendungsbeispiele [Raum: T4 - 110]	Unternehmensdaten des ifo-Instituts [Raum: U4 - 114]
PAUSE [Raum: U4 – 120]			
11.30 – 13.00	<u>Übung III (SOEP 1)</u> : Datenmanagement Längsschnitt [Raum: C01 - 277]	<u>Übung III (SOEP 2)</u> : Datenmanagement Längsschnitt [Raum: C01 - 273]	<u>Übung I</u> : EBDC Panel [Raum: U4 - 114]
MITTAGSPAUSE			
14.00 – 16.00	<u>Übung IV (SOEP 1)</u> : Intergenerationale Verknüpfungen [Raum: C01 - 277]	<u>Übung IV (SOEP 2)</u> : Intergenerationale Verknüpfungen [Raum: C01 - 273]	<u>Übung IV</u> : Multi-Actor-Verknüpfungen [Raum: T4 - 110]
PAUSE [Raum: U4 – 120]			
16.30 – 18.30	Individuelle Beratung (nach Bedarf) [Raum: C01 - 277]	Individuelle Beratung (nach Bedarf) [Raum: T4 - 110]	<u>Vortrag</u> : Datensätze für die Betriebs- und Organisationsforschung: Das Angebot des Datenservicezentrum für Betriebs- und Organisationsdaten (DSZ-BO) [Raum: T2 - 220]
Ab 20 Uhr	<i>Gemeinsamer Abend im Irish Rock</i>		

## Mittwoch, 25. September 2013 (Modul 1)

Stream 1: SOEP		Stream 2: pairfam		Stream 3: Firmen-/ LEE-Daten	
09.00 – 10.30	Stichproben, Gewichtung und Hochrechnung im SOEP [Raum: C01 - 277]	Analysebeispiele und Analysepotenziale [Raum: T4 - 110]	Verknüpfte Personen- und Betriebsdaten: SOEP-LEE [Raum: U4 - 114]		
PAUSE [Raum: U4 – 120]					
11.00 – 12.15	Vortrag: Geodaten in den Sozialwissenschaften – die Nutzung im Rahmen der Konstruktion von Sozialindizes und für methodische Analysen <i>Prof. Jörg-Peter Schräpler</i> [Hörsaal 2]				
MITTAGSPAUSE					
13.00 – 15.00	Übung V (SOEP 1): Gewichtung [Raum: C01 - 277]	Übung V (SOEP 2): Gewichtung [Raum: C01 - 273]	Übung V: Deskriptive Panelanalysen [Raum: T4 - 110]	Übung I: SOEP-LEE [Raum: U4 - 114]	
PAUSE [Raum: U4 – 120]					
15.15 – 17.00	Übung VI (SOEP 1): Deskriptive Panelanalysen [Raum: C01 - 277]	Übung VI (SOEP 1): Deskriptive Panelanalysen [Raum: C01 - 273]	Netzwerkbildung [Raum: T4 - 110]	Übung II: SOEP-LEE [Raum: U4 - 114]	

## Donnerstag, 26. September 2013 (Modul 2)

Stream 1: Grundlegende Verfahren mit dem SOEP		Stream 2: Grundlegende Verfahren mit pairfam		Stream 3: Fortgeschrittene Verfahren mit SOEP & pairfam		
09.00 – 11.00	Verfahren der Längsschnittanalyse Ia: Panelregression (Beginn 09.30 Uhr!) <i>Dr. Marco Giesselmann</i> [Hörsaal 2]			Einführung in lineare Strukturgleichungsmodelle <i>PD Dr. Oliver Arránz Becker</i> [Hörsaal 11]		
PAUSE [Raum: U4 – 120]						
11.30 – 13.30	Übung GV I (SOEP 1): Panelregression [Raum: C01 - 277]	Übung GV I (SOEP 2): Panelregression [Raum: C01 - 273]	Übung GV I (pairfam): Panelregression [Raum: T4 - 110]	Übung FV I (SOEP&pairfam): Strukturgleichungsmodelle [Raum: U4 - 114]		
MITTAGSPAUSE						
14.30 – 18.00	Übung GV I (SOEP 1): Panelregression [Raum: C01 - 277]	Übung GV I (SOEP 2): Panelregression [Raum: C01 - 273]	Übung GV I (pairfam): Panelregression [Raum: T4 - 110]	Übung FV I (SOEP&pairfam): Strukturgleichungsmodelle [Raum: U4 - 114]		

## Freitag, 27. September 2013 (Modul 2)

Stream 1: Grundlegende Verfahren mit dem SOEP		Stream 2: Grundlegende Verfahren mit pairfam		Stream 3: Fortgeschrittene Verfahren mit SOEP & pairfam		
09.00 – 11.00	Verfahren der Längsschnittanalyse Ib: Panelregression mit dichotomen abhängigen Variablen (Logit) (Beginn 09.30 Uhr!) <i>Dr. Marco Giesselmann</i> [Hörsaal 2]			Fortgeschrittene Analyseverfahren: Analyse von Dyaden <i>PD Dr. Oliver Arránz Becker</i> [Hörsaal 11]		
PAUSE [Raum: U4 – 120]						
11.30 – 13.30	Übung GV II (SOEP 1): Panelregression mit dichotomen abhängigen Variablen [Raum: C01 - 277]	Übung GV II (SOEP 2): Panelregression mit dichotomen abhängigen Variablen [Raum: C01 - 273]	Übung GV II (pairfam): Panelregression mit dichotomen abhängigen Variablen [Raum: T4 - 110]	Übung FV II (SOEP & pairfam): Dyadische Verfahren [Raum: U4 - 114]		
MITTAGSPAUSE						
14.00 – 17.30	Übung GV II (SOEP 1): Panelregression mit dichotomen abhängigen Variablen [Raum: C01 - 277]	Übung GV II (SOEP 2): Panelregression mit dichotomen abhängigen Variablen [Raum: C01 - 273]	Übung GV II (pairfam): Panelregression mit dichotomen abhängigen Variablen [Raum: T4 - 110]	Übung FV II (SOEP & pairfam): Dyadische Verfahren [Raum: U4 - 114]		

\* die Unterteilung in die Gruppen SOEP 1 und SOEP 2 wird von den Übungsgruppenleitern vorgenommen und in der vorangehenden Veranstaltung „Einführung SOEP: Datenstruktur, Inhalte, Dokumentation“ geklärt