



Panel Analysis of Intimate Relationships and Family Dynamics

Panel Analysis of Intimate Relationships and Family Dynamics (pairfam) –

Das pairfam-Projekt als Chance für die psychologische Beziehungs- und Familienforschung

**Sabine Walper
Universität München**

Initiatoren:

Prof. Dr. Josef Brüderl, Universität Mannheim

Prof. Dr. Hartmut Esser, Universität Mannheim

Prof. Dr. Johannes Huinink, Universität Bremen

Prof. Dr. Bernhard Nauck, TU Chemnitz

Prof. Dr. Sabine Walper, LMU München

- 1. Pairfam als Langfristprogramm der DFG:
Ziele und Inhaltsbereiche des
Befragungsprogramms**
- 2. Stichprobe und Design**
- 3. Indikatoren im Überblick**
- 4. Exemplarische Befunde
(Bereich Partnerschaft)**
- 5. Informationen und Datenzugang**

Zentrale Ziele:

- **Stärkung der Beziehungs- und Familienforschung in Deutschland durch Bereitstellung umfangreicher Daten**
- **Stärkung eines interdisziplinären Zugangs**
- **Theoretisch fundiertes Erhebungsprogramm**
 - “welfare production” in Beziehungen
 - handlungstheoretischer Zugang
 - life course approach + “linked lives”
- **Anknüpfungspunkte für andere theoretisch-konzeptuelle Perspektiven**

Zentrale Ziele:

Genereller Fokus auf:

- ☞ **individuelles Engagement in engen Beziehungen**
- ☞ **wechselseitige Beeinflussung in diesen Beziehungen und Interaktionen**
- ☞ **differenzielle Verläufe der Beziehungs- und Familienentwicklung**

- (1) Paarbeziehungen:** Etablierung, Gestaltung und Auflösung von Partnerschaften
- (2) Intergenerationale Beziehungen** zur Herkunftsfamilie (und “Schwiegereltern”)
- (3) Familiengründung und -erweiterung** (Fertilität): Timing, Spacing, und Stopping von Geburten
- (4) Eltern-Kind-Beziehungen und Erziehung** im Kindes- und Jugendalter und Interdependenz mit der Entwicklung von Kindern (und Eltern)

Methoden und Soziodemographie (Mannheim):

Prof. Dr. Josef Brüderl, Volker Ludwig, Jasmin Passet, Ulrich Krieger, Nina Schumann, Philipp Schütze

Partnerschaften, Erziehung und kindliche Entwicklung (München):

Prof. Dr. Sabine Walper, Markus Schaer, Franziska Schmahl, Carolin Thönnissen, Dr. Eva-Verena Wendt

Intergenerationale Beziehungen (Chemnitz):

Prof. Dr. Bernhard Nauck, Dr. Daniela Klaus

Timing, Spacing und Stopping bei der Fertilität (Bremen):

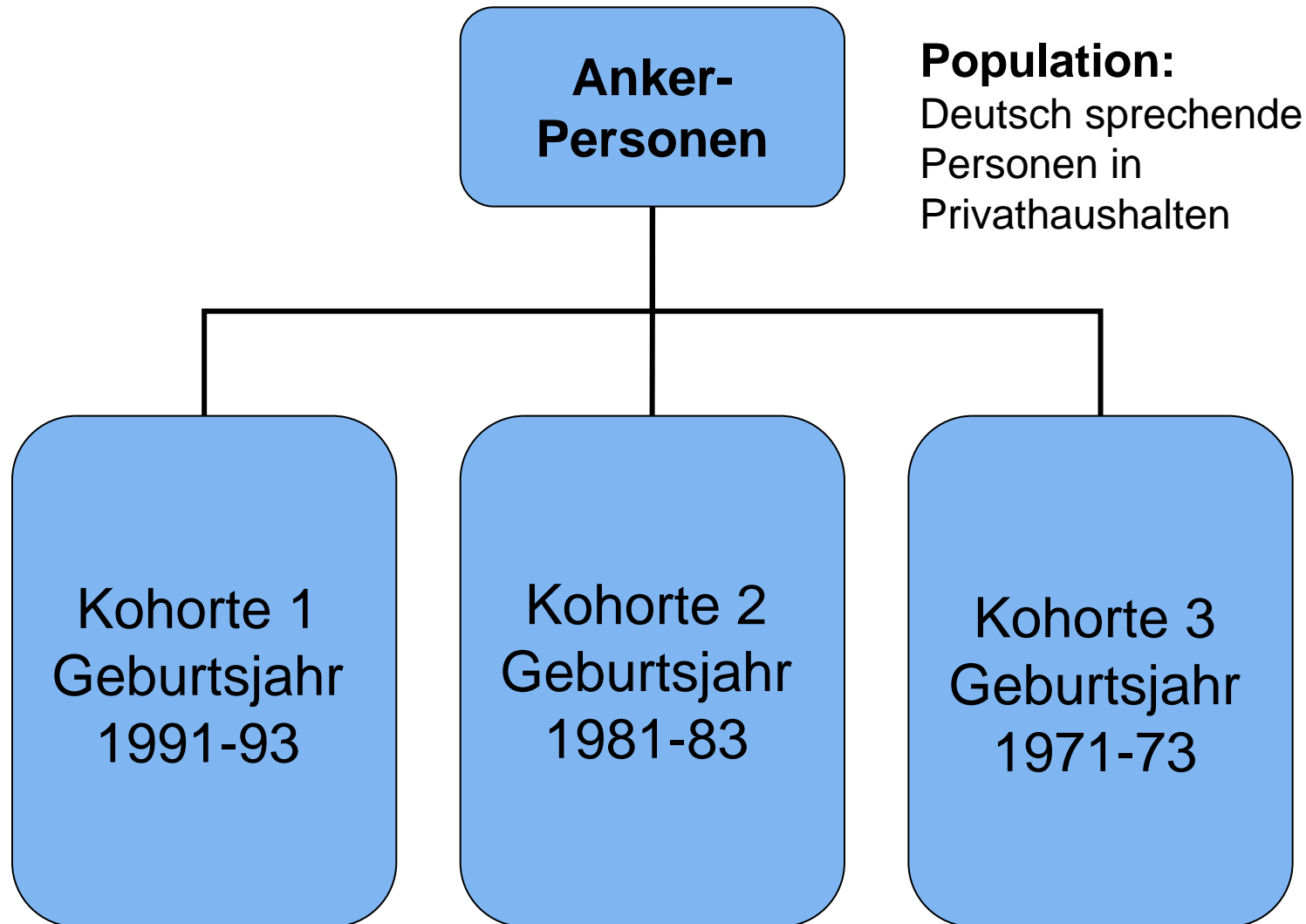
Prof. Dr. Johannes Huinink, Dr. Petra Buhr

Survey Management und Administrative Koordination

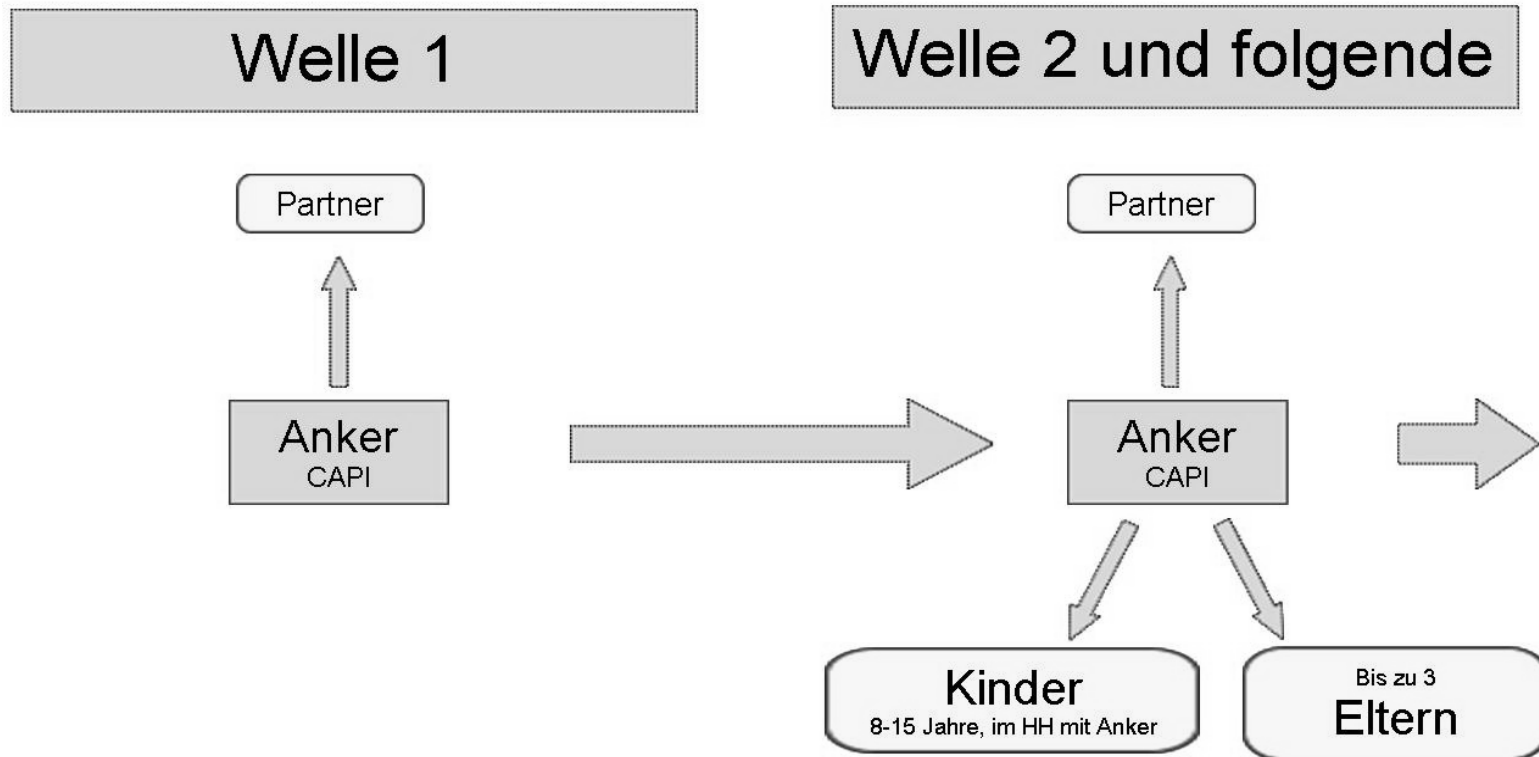
Klaus Pforr (Mannheim), Dr. habil. Anja Steinbach (Chemnitz)

User Support und Public Relations

Dr. Daniel Fuß (Chemnitz), Margareta Lutschkowski (Bremen)



Multi-Actor-Design:



Stichprobe der 1. Welle (2008/09)



Panel Analysis of Intimate Relationships and Family Dynamics

	Alterskohorte			Gesamt
	Geburtsjahr			
	1	2	3	
	1991-1993	1981-1983	1971-1973	
Anker-Personen	4.334	4.016	4.052	12.402
Mit Partner:	1.128	2.753	3.353	7.234
Unter Männern	(19%)	(61%)	(81%)	(52%)
Unter Frauen	(33%)	(77%)	(84%)	(65%)
Teilnahme Partner:	338	1.421	1.970	3.729
Einverständnis Anker	58%	71%	75%	71%
Darunter % Rücklauf	48%	70%	77%	71%

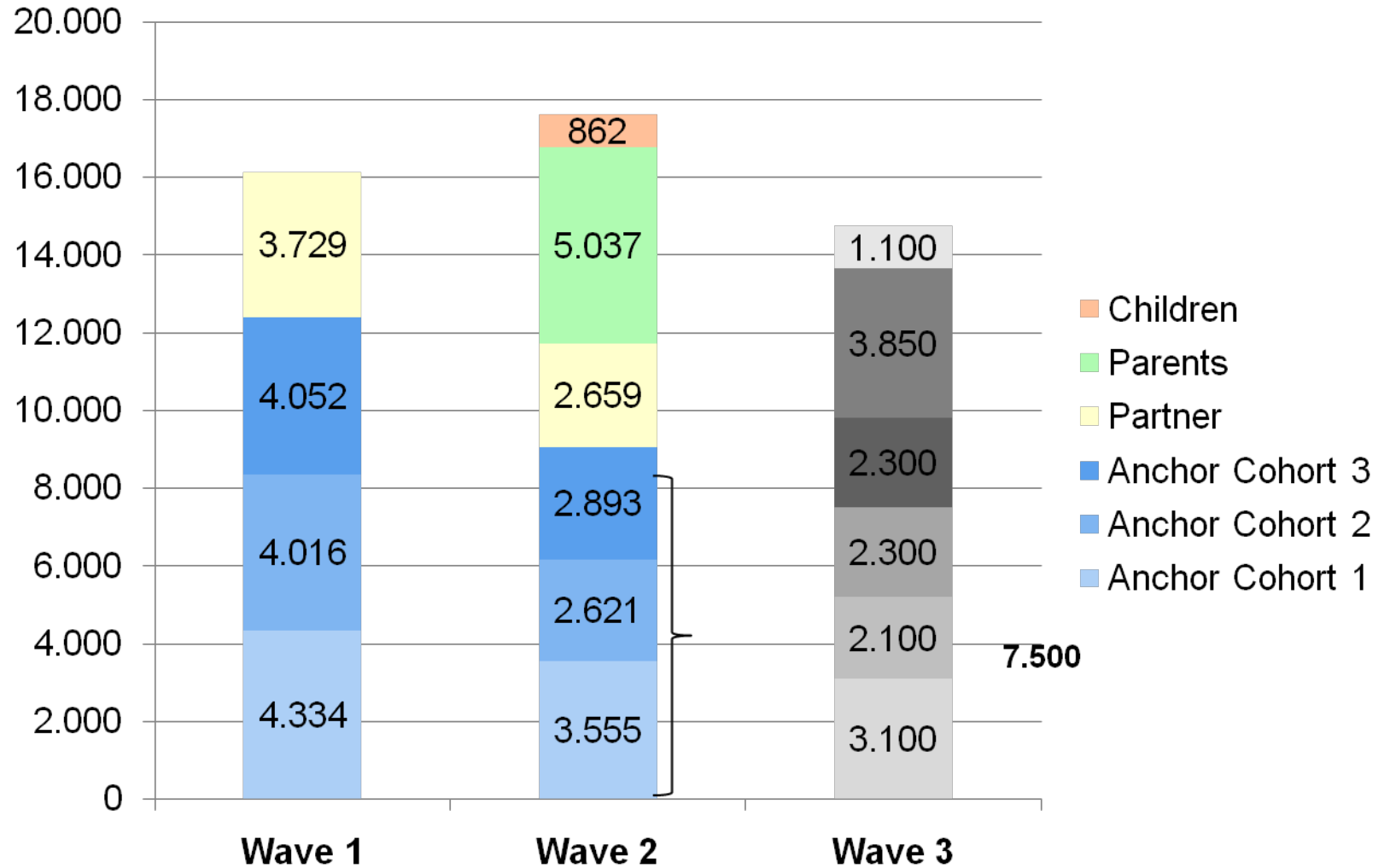
Stichprobe der 2. Welle (2009/10)



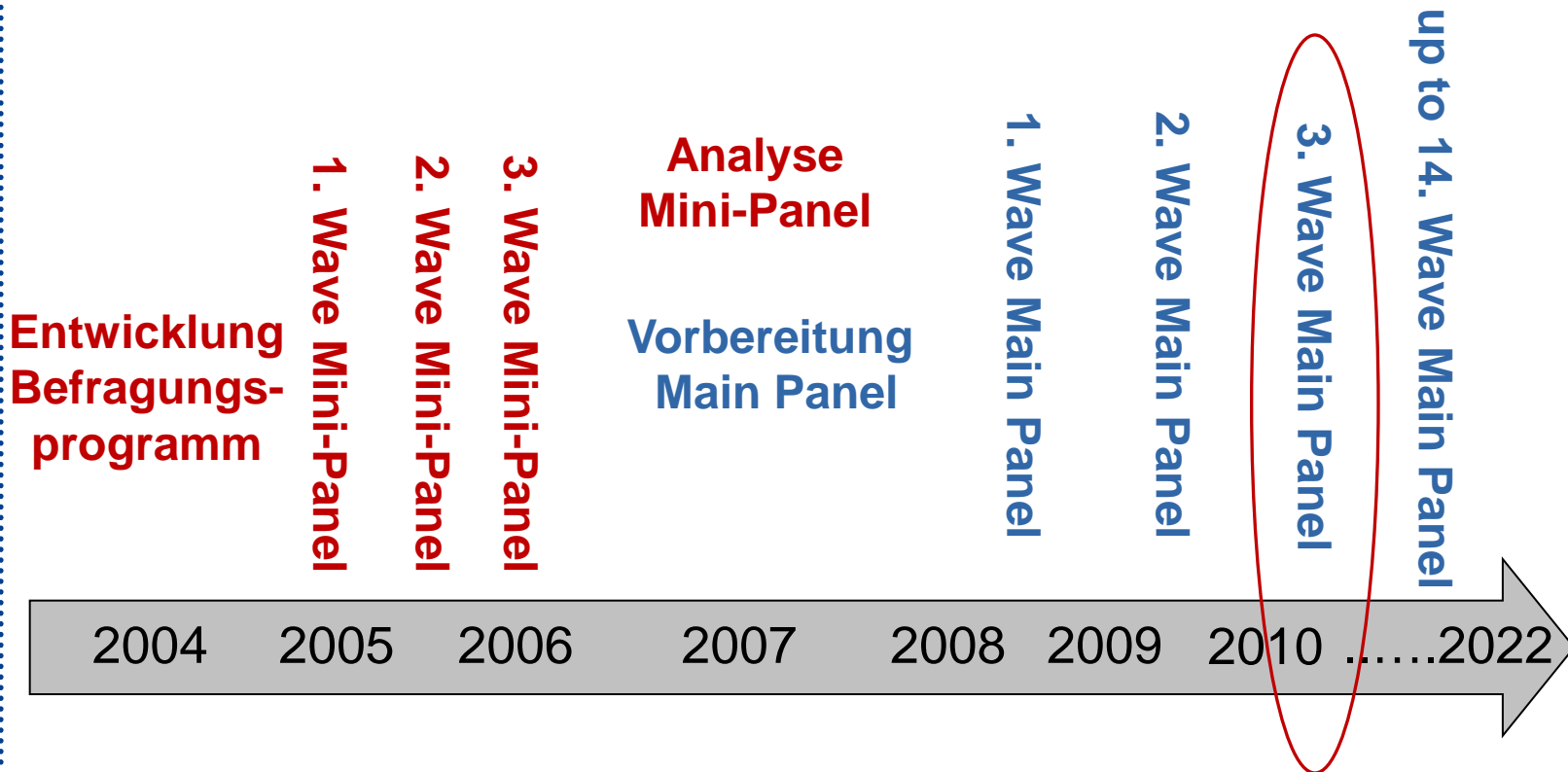
Panel Analysis of Intimate Relationships and Family Dynamics

	Alterskohorte			Gesamt
	Geburtsjahr			
	1	2	3	
	1991-1993	1981-1983	1971-1973	
Anker-Personen	3.555	2.621	2.893	9.069
Mit Partner:	1.183	1.788	2.351	5.322
Unter Männern	(26%)	(60%)	(80%)	(52%)
Unter Frauen	(41%)	(76%)	(82%)	(65%)
Teilnahme Partner:	303	933	1.423	2.659
Einverständnis Anker	60%	74%	77%	72%
Darunter % Rücklauf	42%	70%	79%	69%

Stichprobenentwicklung:



Seit 2010 gefördert im Langfristprogramm der DFG
Ziel: 14 Erhebungswellen im jährlichen Abstand



Inhalte des Anker-Interviews

Welle 1 – 4



Wave 1

retrospective modules

partnership history

fertility history

repeated core modules

current partnership

fertility

intergen. relations

demography

personality, values

rotated in-depth modules

current partnership

Wave 2

retrospective modules

childhood history

repeated core modules

between wave LHC

current partnership

fertility

intergen. relations

parenting

demography

personality, values

rotated in-depth modules

intergen. relations

fertility

network module

Wave 3

retrospective modules

Educ.+occupational hist.

repeated core modules

between wave LHC

current partnership

fertility

intergen. relations

parenting

demography

personality, values

rotated in-depth modules

current partnership

parenting

Wave 4

repeated core modules

between wave LHC

current partnership

fertility

intergen. relations

parenting

demography

personality, values

rotated in-depth modules

intergen. relations

fertility

network module

Inhalte des Anker-Interviews

Welle 1 – 4



Wave 1

retrospective modules

partnership history

fertility history

repeated core modules

current partnership

fertility

intergen. relations

demography

personality, values

rotated in-depth modules

current partnership

Wave 2

retrospective modules

childhood history

repeated core modules

between wave LHC

current partnership

fertility

intergen. relations

parenting

demography

personality, values

rotated in-depth modules

intergen. relations

fertility

network module

Wave 3

retrospective modules

Educ.+occup. history

repeated core modules

between wave LHC

current partnership

fertility

intergen. relations

parenting

demography

personality, values

rotated in-depth modules

current partnership

parenting

Wave 4

repeated core modules

between wave LHC

current partnership

fertility

intergen. relations

parenting

demography

personality, values

rotated in-depth modules

intergen. relations

fertility

network module

Inhalte des Multi-Actor Interviews

Welle 1



Anchor (n=12.402)

retrospective modules

partnership history

fertility history

repeated core modules

current partnership

fertility

intergen. relations

demography

personality, values

rotated in-depth modules

current partnership

Partner (n=3.743)

repeated core modules

current partnership

fertility

intergen. relations

demography

personality, values

rotated in-depth modules

current partnership

Inhalte des Multi-Actor Interviews

Welle 2



Anchor (n=9.069)

retrospective modules

childhood history

repeated core modules

between waves LHC

current partnership

fertility

intergen. relations

parenting

demography

personality, values

rotated in-depth modules

fertility

intergen. relations

network module

parenting (n=726)

child-specific module

parenting

Partner (n=2.659)

repeated core modules

current partnership

fertility

intergen. relations

demography

personality

rotated in-depth modules

fertility

intergen. relations

parenting (n=447)

child-specific module

parenting

Children (n=862)

repeated core modules

school/education

intergen. relations

parenting

demography

personality

rotated in-depth modules

intergen. relations

Parents (n=5.037)

repeated core modules

current partnership


intergen. relations

demography

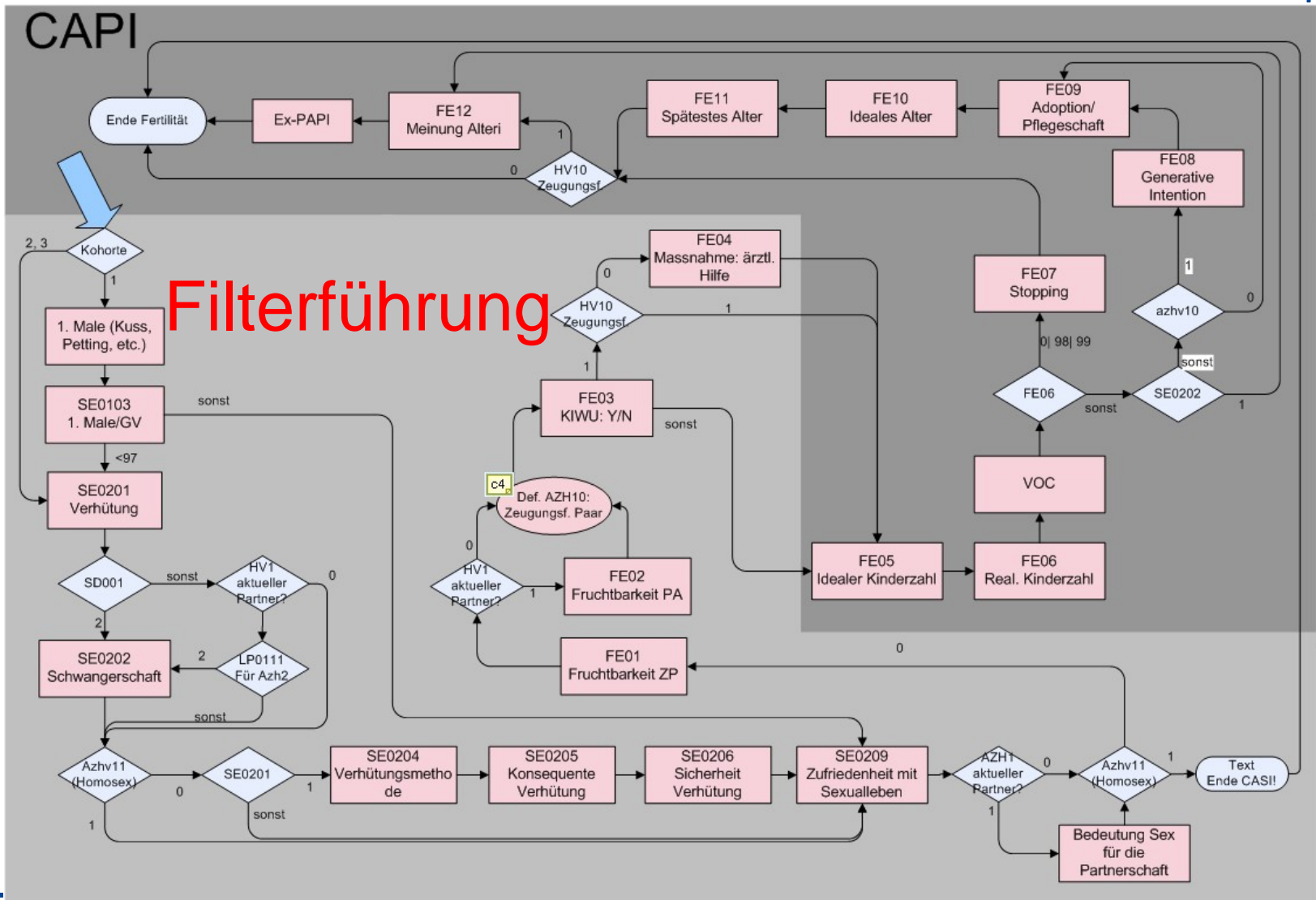
rotated in-depth modules

intergen. relations

Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI)

- 
- Komplexe Filterführung möglich
 - Geschlechtsspezifische Formulierungen und Namen
 - Dependent interviewing (Nutzung von Informationen aus vorherigem Interviews)
 - elektronischer, interaktiver live history calendar (E-LHC)

Zum Beispiel: Filterführung im Fertilitäts-Modul



Value of Partnerschaft

Institutionalisierung

- Beziehungsereignisse
- Zukunftspläne
- Entscheidungsambivalenz

Rollenverteilung

- Arbeitsteilung
- Fairness der Arbeitsteilung
- Dominanz

Sexualität

- Erster Kuss, erstes Petting, erster GV
- Häufigkeit des Geschlechtsverkehrs
- Zufriedenheit mit Sexualeben
- Kompetenzgefühle Sexualität

Stressoren (Selbst/Partner)

- Fremdgehen
- Handgreifliche Auseinandersetzungen
- Alkohol- und Drogenprobleme

Indikatoren der Partnerschaftsqualität

- Zufriedenheit
- Intimität
- Konflikt
- Wertschätzung
- Autonomie
- Ambivalenz
- Angst vor Liebesverlust
- Angst vor Vereinnahmung

(In-)Stabilität der Partnerschaft

Framing: Kognitiv-emotionale Dispositionen

- Commitment
- Reziprozitätsorientierung
- Opferbereitschaft
- Feindselige Attributionen
- Vergeben
- Kompetenzgefühle in Partnerschaft

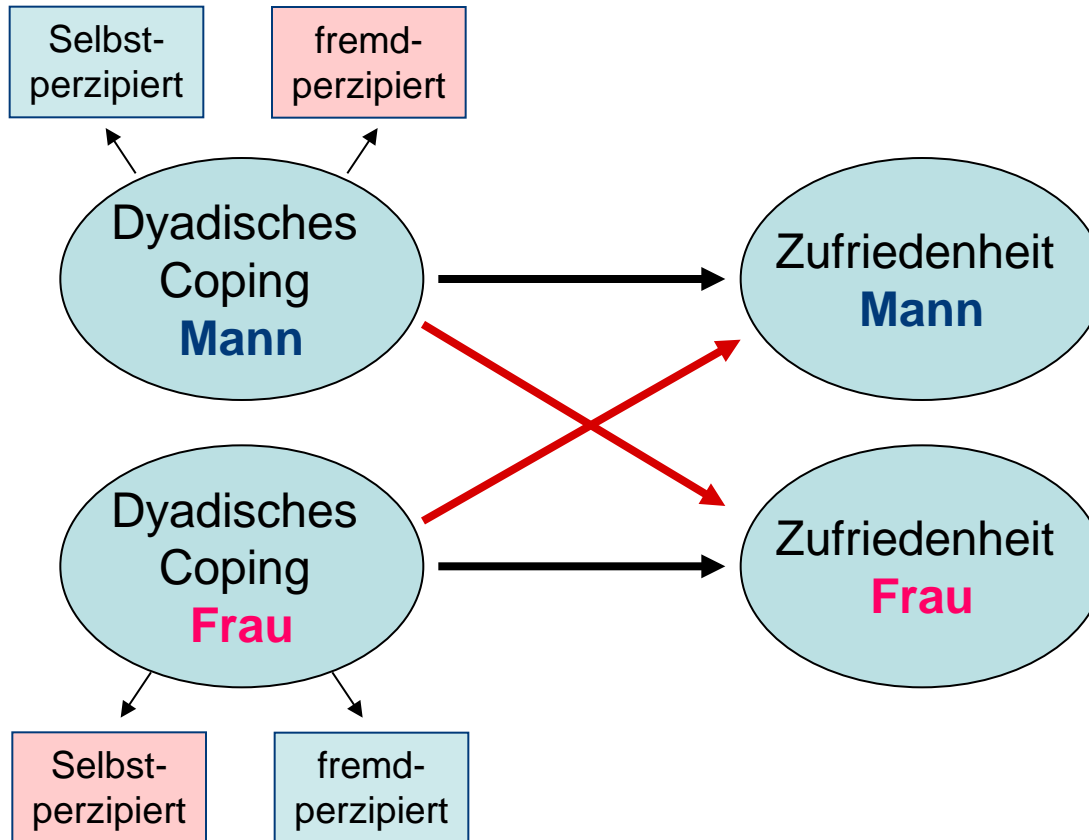
Adaptive Prozesse

- Konfliktstile (Selbst/Partner)
 - Konstruktives Verhalten
 - Verbale Aggression
 - Vermeidung/Rückzug
 - Manipulation
- Konfliktbereiche
- Dyadisches Coping (Selbst/Partner)

Spezielle Module:

- **Single-Modul**
- **Kennenlernmodul**
- **Trennungsmodul**

Mögliche dyadische Analysen:



Geburten

Proximale Faktoren

- Verhütung
- Fruchtbarkeit/Zeugungsfähigkeit
- Schwangerschaft
- Herbeiführung Schwangerschaft
- aktuelle Schwangerschaft
- Schwangerschaftsabbruch
- Fehlgeburt
- Reproduktionsmedizinische Maßnahmen

Kinderwunsch

- Ideal gewünschte Kinderzahl
- Realistisch erwartete Kinderzahl
- Elternschaftsabsicht innerh. 2 J.
- Adoptionsabsicht innerhalb 2 J.

Timing der Familiengründung und -erweiterung

- Realist. Alter 1./nächstes Kind
- Spätestes Alter 1./nächstes Kind
- Persönl. Voraussetzungen f. Kind
- Einschränkungsbereitschaft in anderen Lebensbereichen
- Entscheidungsmodus
- Antizipation Auswirkung Kind
- Gründe, warum keine Kinder (mehr)

Paarkontext:

Einigkeit mit Partner über

- Kinderzahl
- Timing

(Global erfragte) Netzwerkeinflüsse:

- Meinung Freunde/Eltern zu Elternschaft
- Meinung Freunde/Eltern zu Priorität von Beruf
- Unterstützung durch persönliches Umfeld

Wohlfahrtsstaatliche Rahmenbedingungen

- Kinderfreundlichkeit Gesellschaft
- Einschätzung Familienpolitik
- Einschätzung Vereinbarkeit Beruf und Familie
- Einfluss familienpolitischer Maßnahmen

Mögliche Analysen:



Panel Analysis of Intimate Relationships and Family Dynamics

Rahmenbedingungen (für Elternschaft)

Kohorte

Netzwerk-
orientierung und
-unterstützung

Partnerschafts-
status

Erwerbsstatus

Bildung

Hartnäckigkeit
Elternschaft

Handlungsbedingungen (Lebensentwurf und Zielregulierung)

Salienz
Elternschaft

“Readiness”
Elternschaft

Einschränkungs-
bereitschaft Beruf

Absicht
Eltern-
schaft

Strukturelle Dimension

- Demografische Angaben
- Wohnentfernung

Affektive Dimension

- Emotionale Nähe
- Intimität
- Konflikt
- Ambivalenz

Assoziative Dimension

- Kontakthäufigkeit
- Gemeinsame Aktivitäten

Funktionale Dimension

- Pflegebedürftigkeit
- Geben von Unterstützung
- Erhalten von Unterstützung

- Intergener. Wertschätzung
- Durchsetzungsfähigkeit

Normative Dimension

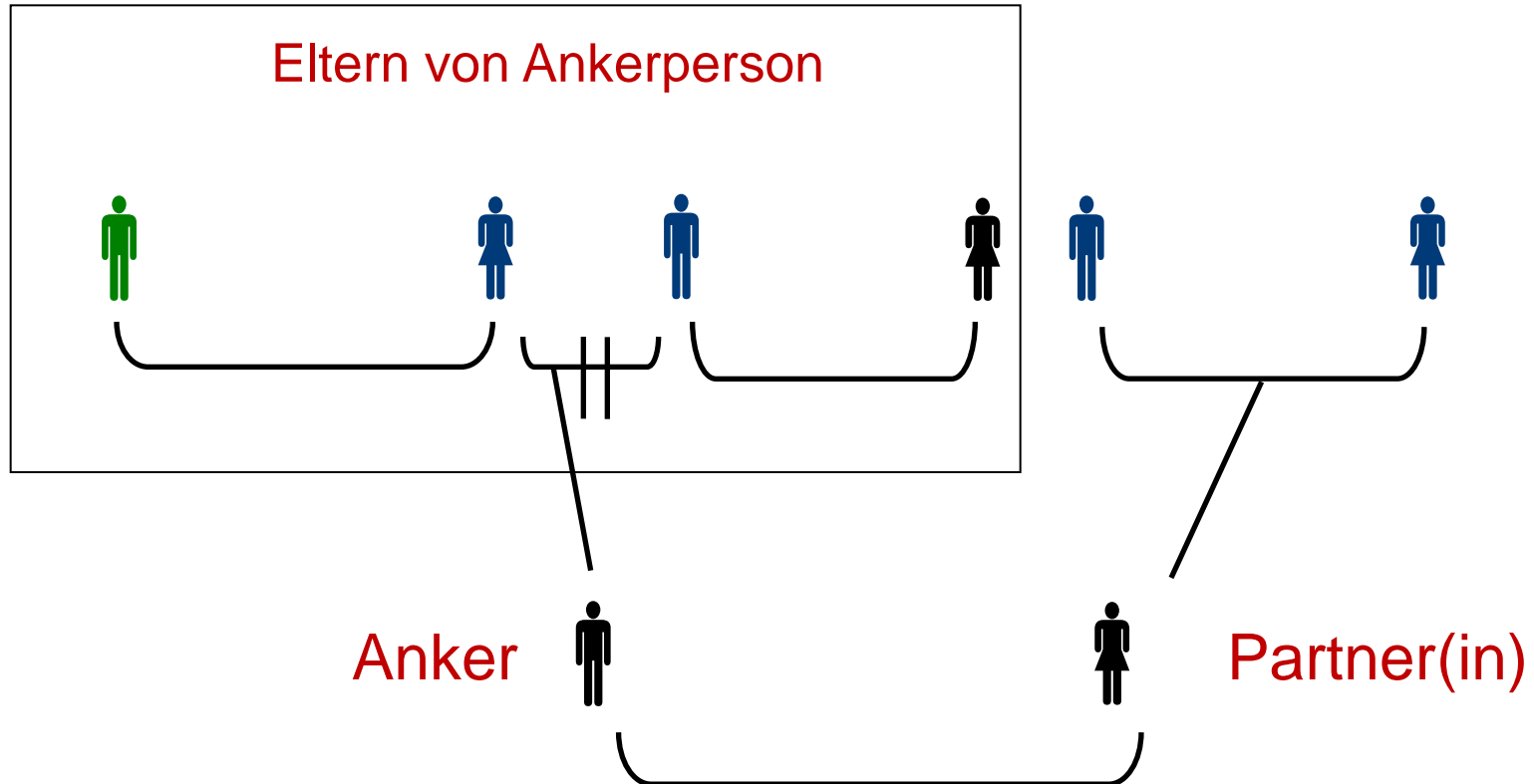
- Familialismus
- Intergenerationale Verpflichtung
- Wichtigkeit Großelternschaft

Values of Parents (VOP)

Values of Children (VOC)

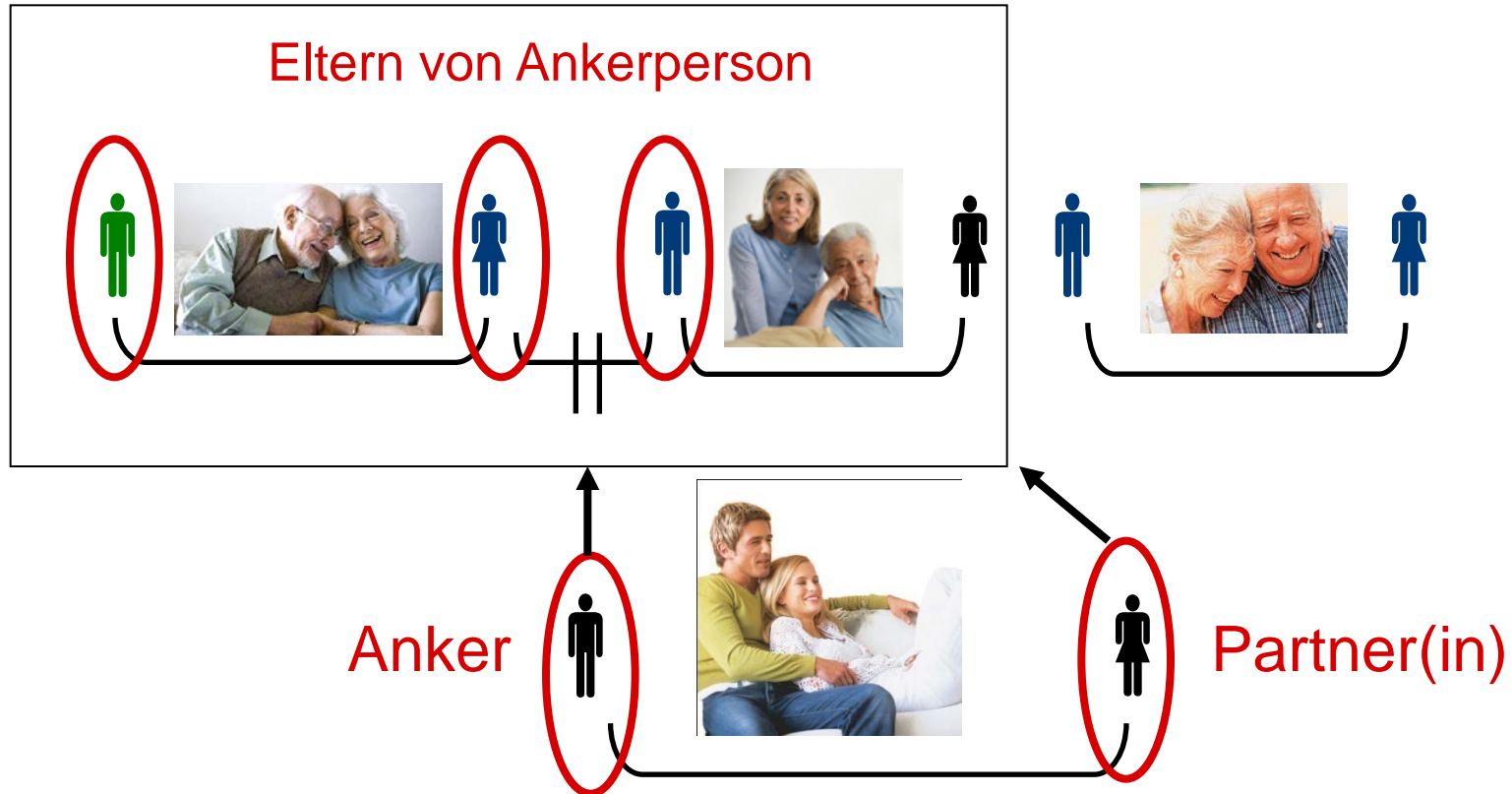
Wer wird zu wem befragt?

Befragung aller (Stief/Adoptiv-)Eltern von Anker

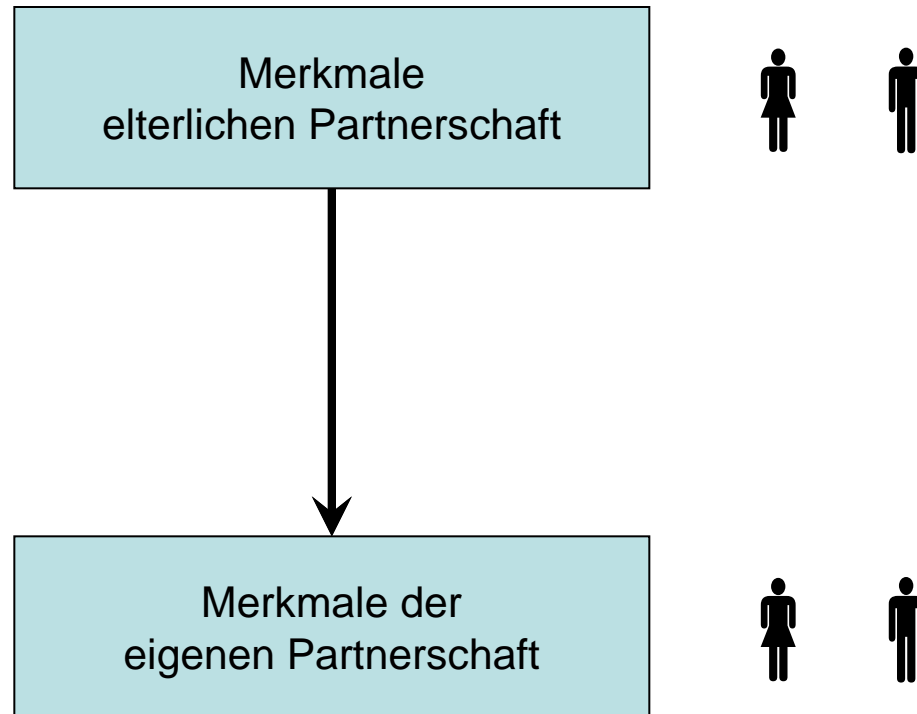


Wer wird zu wem befragt?

Befragung von Anker + Partner zu max. 3 Elternteilen von Anker



Mögliche Analysen zu Transmissionseffekten:



Wahrnehmung und Einstellungen in der Elternrolle

- Autonomie in der Elternrolle
- Kompetenz in der Elternrolle
- Opferbereitschaft
- Negative Attributionen
- Unspezifische Belastungen
- Betreuungssituation

Erziehungsziele und –praktiken

- Erziehungsziele
- Emotionale Wärme
- Negative Kommunikation
- Monitoring
- Inkonsistente Erziehung
- Psychologische Kontrolle
- Strenge Kontrolle
- Dominanz des Kindes

Eltern-Kind-Beziehung

- Wertschätzung des Kindes
- Intimität
- Konflikt
- Verlässlichkeit
- Ambivalenz
- Angst vor Liebesverlust
- Gelungene Individuation

Verhalten des Kindes (SDQ)

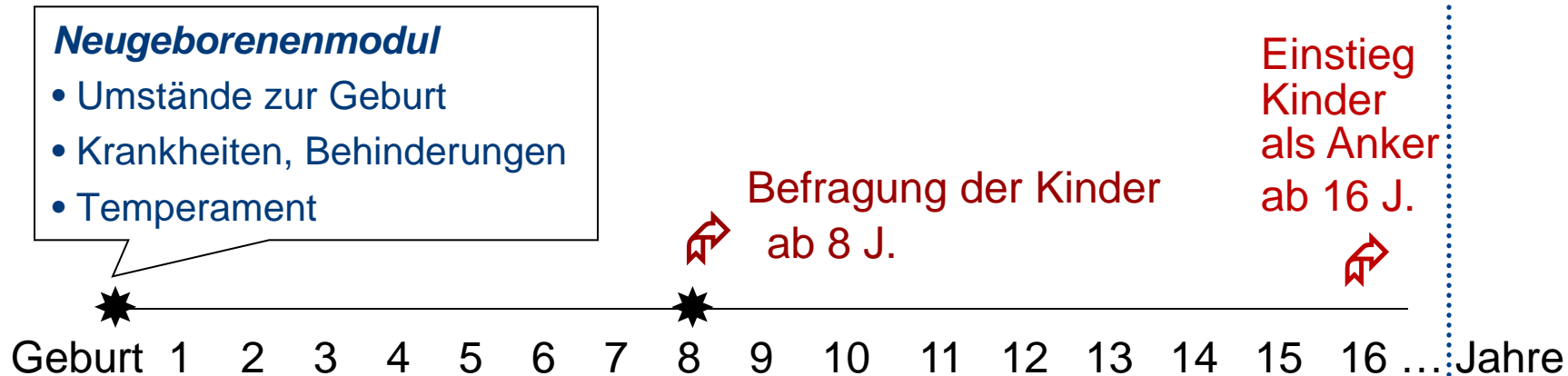
Kontextfaktoren

Coparenting

Klassenklima

Ablehnung durch Peers

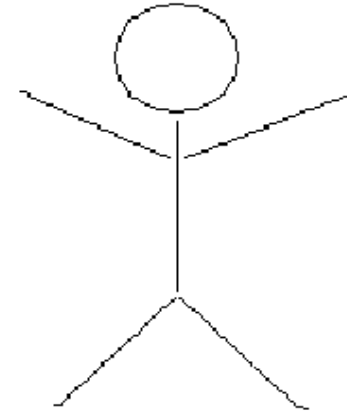
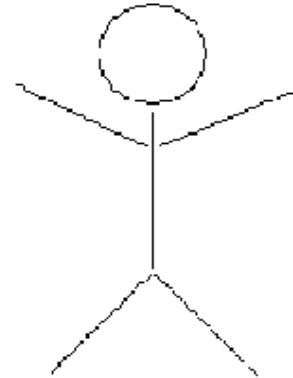
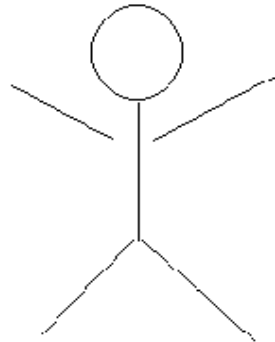
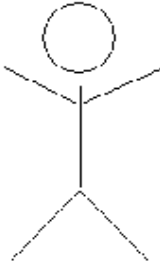
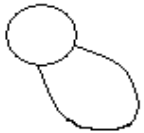
Schulisches Interesse der Eltern



Befragung der Eltern zu den Kindern:

- jüngstes Kindes zwischen 8 und 15 J. und/oder
- Einstieg bei Geburt des Kindes (Neugeborenen-Modul)

**Fokuskind:
8-15 Jahre**



**Gesundheit,
Betreuung**

**Gesundheit,
Betreuung**

**Gesundheit,
Betreuung**

**Gesundheit,
Betreuung**

**Gesundheit,
Betreuung**

Erziehungsziele, Elternrolle

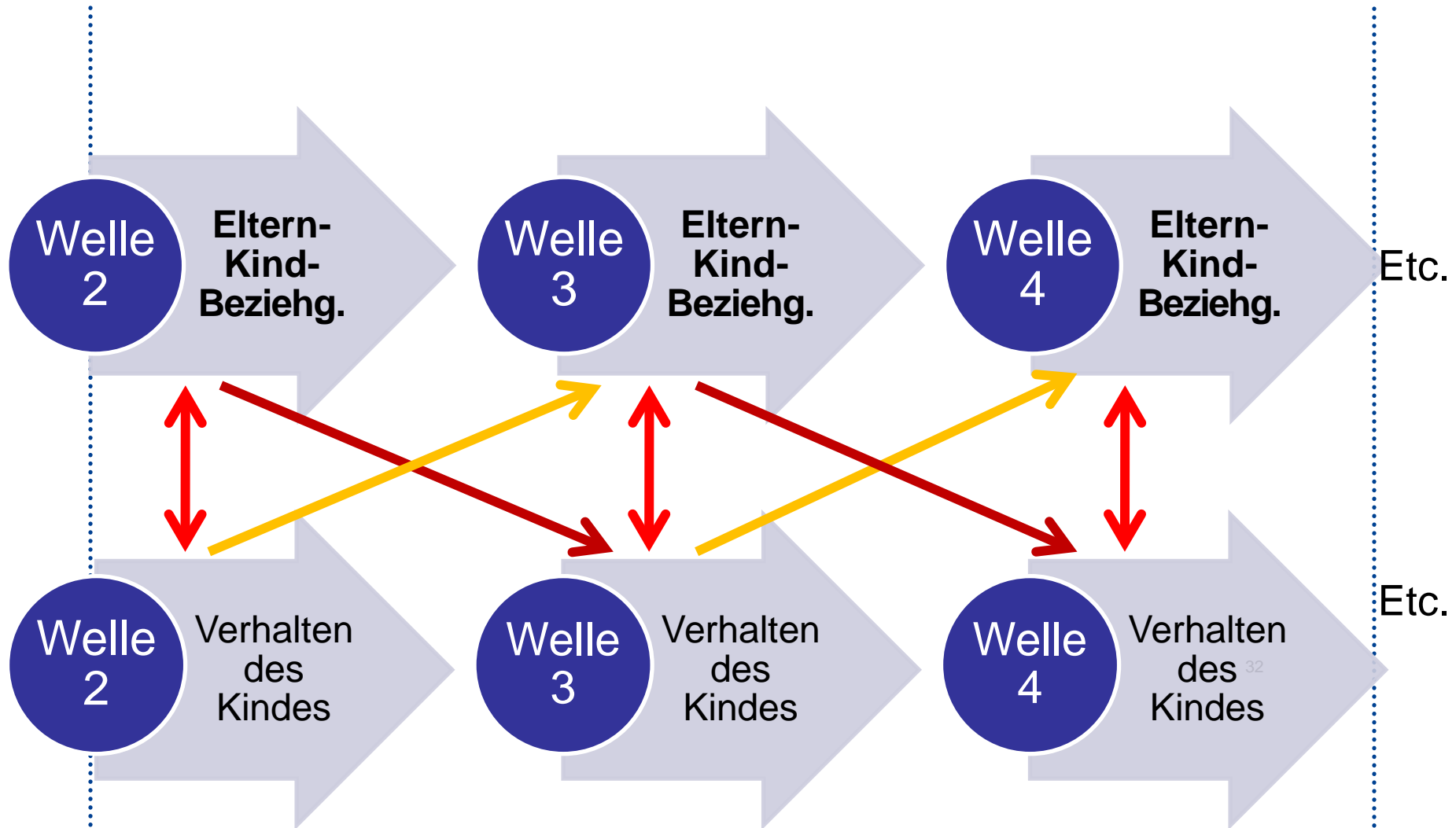
**Neugeborenen
Modul**

**Klein-
kind-
Modul**

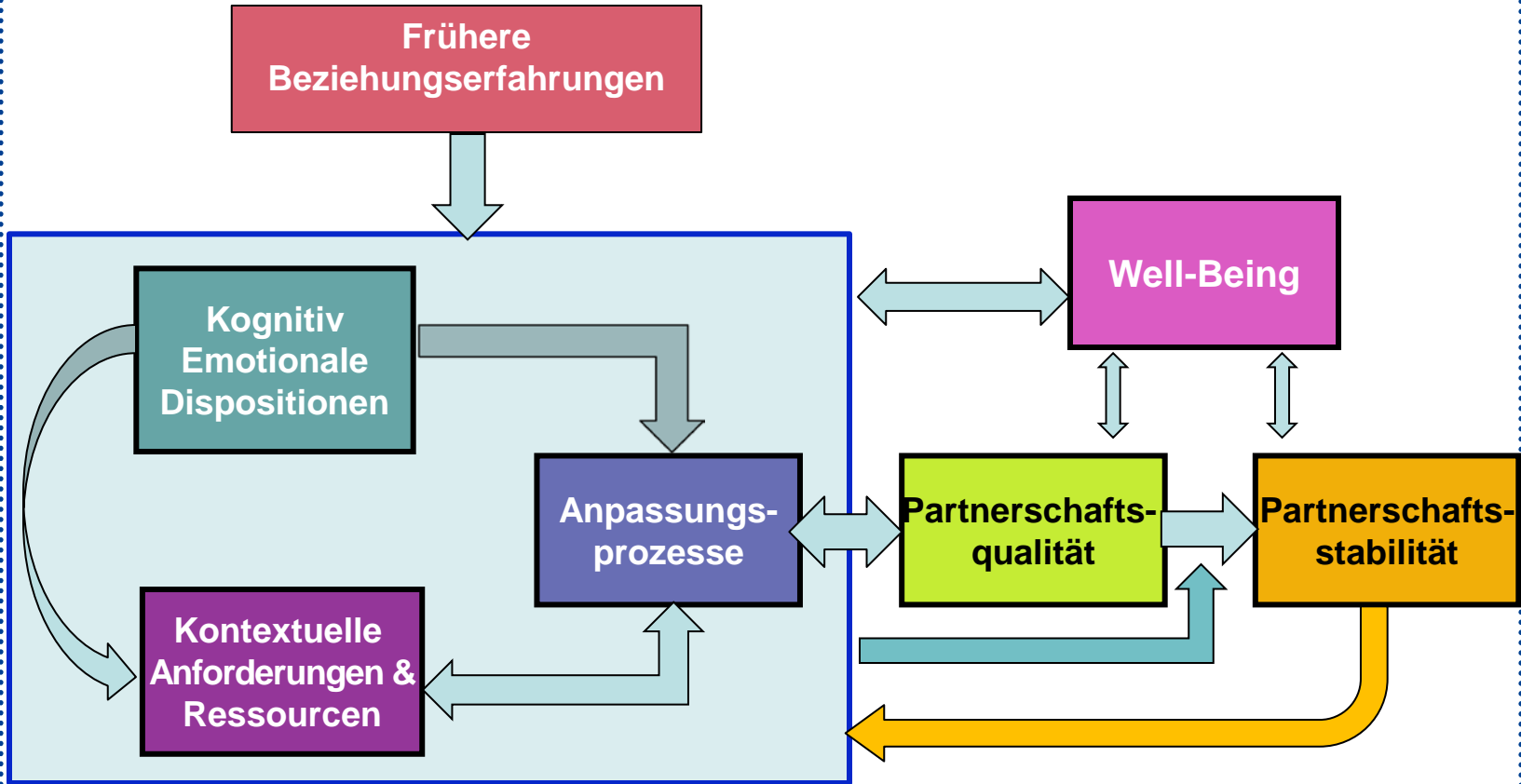
**Kindergarten
-/Schulkind-
Modul**

**Erziehung/ Eltern-
Kind-Beziehungen**

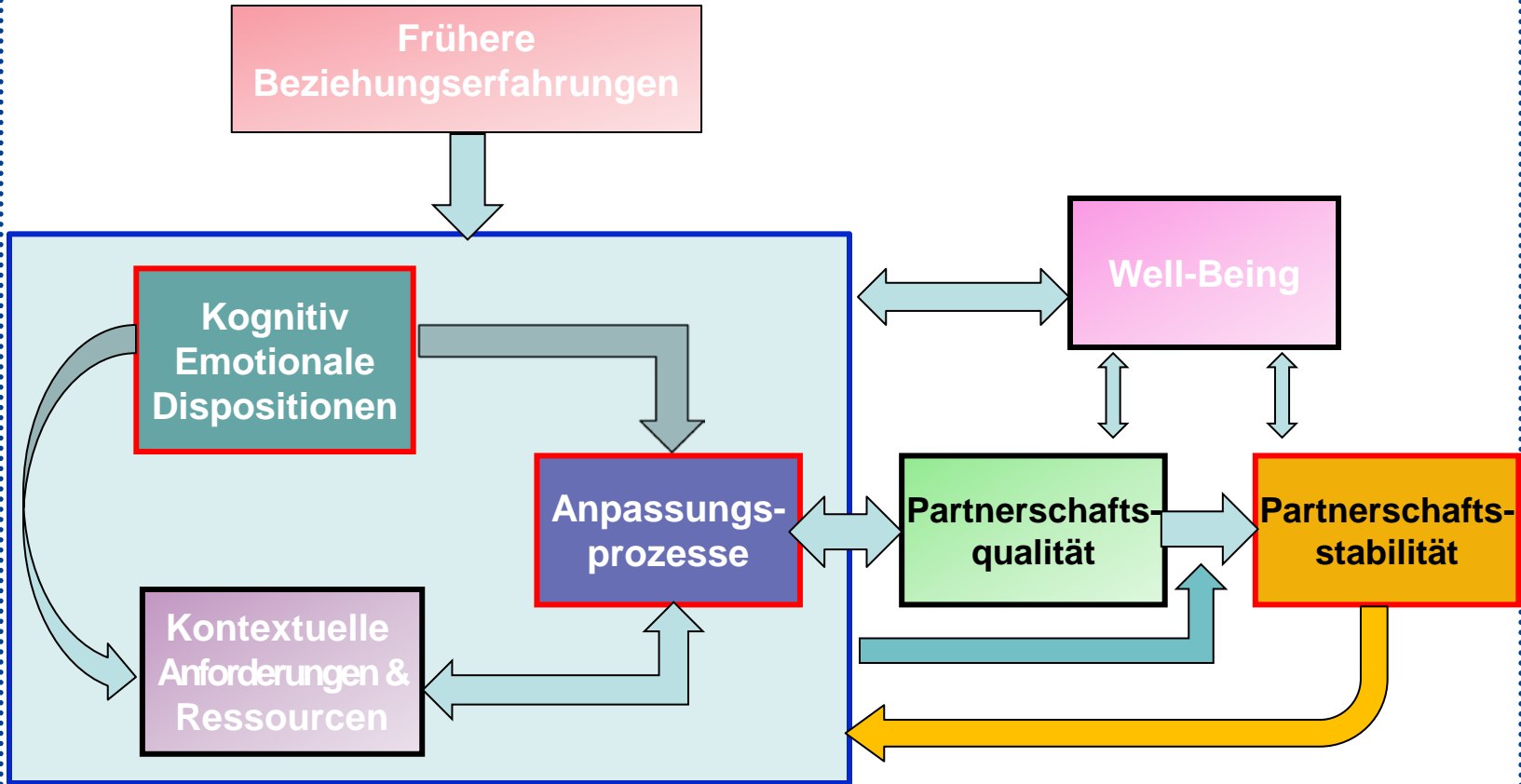
Mögliche Analysen zur Interdependenz von Erziehung und kindlichem Verhalten



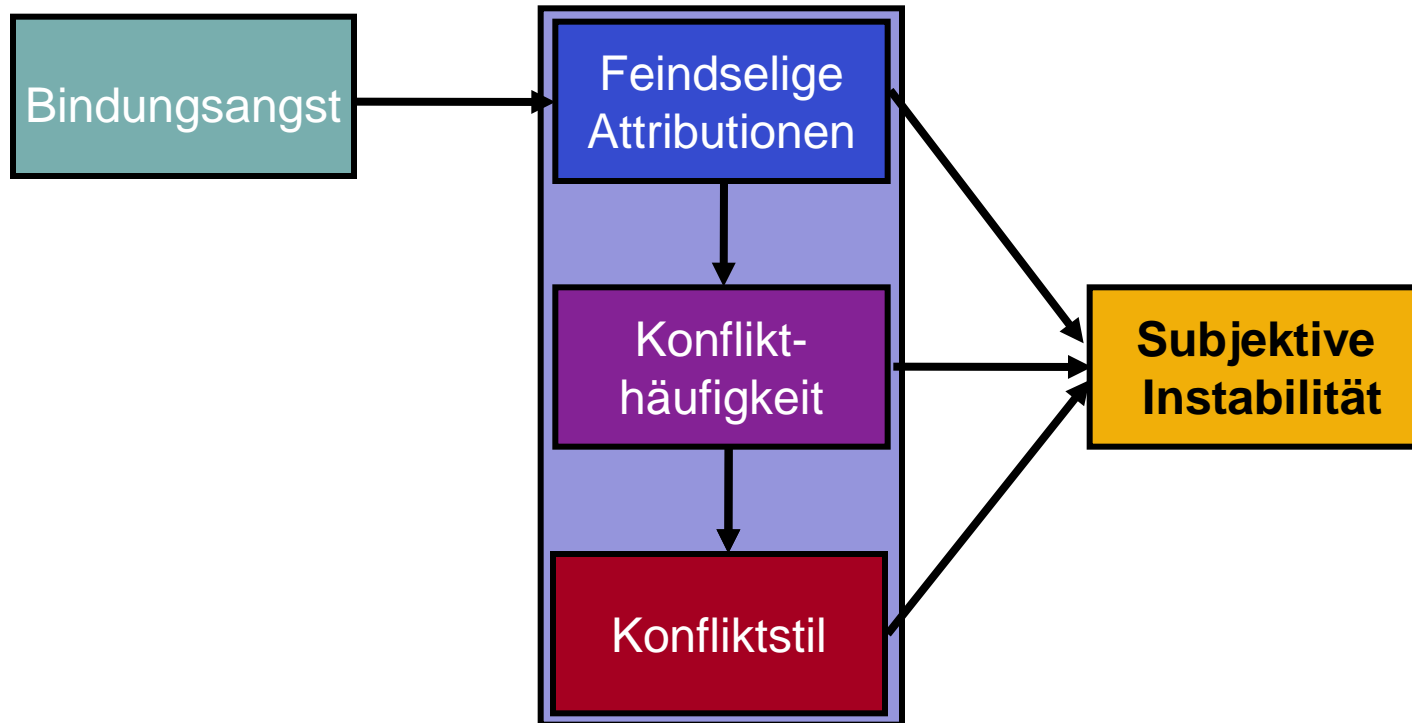
Partnerschafts Modell



Partnership Model

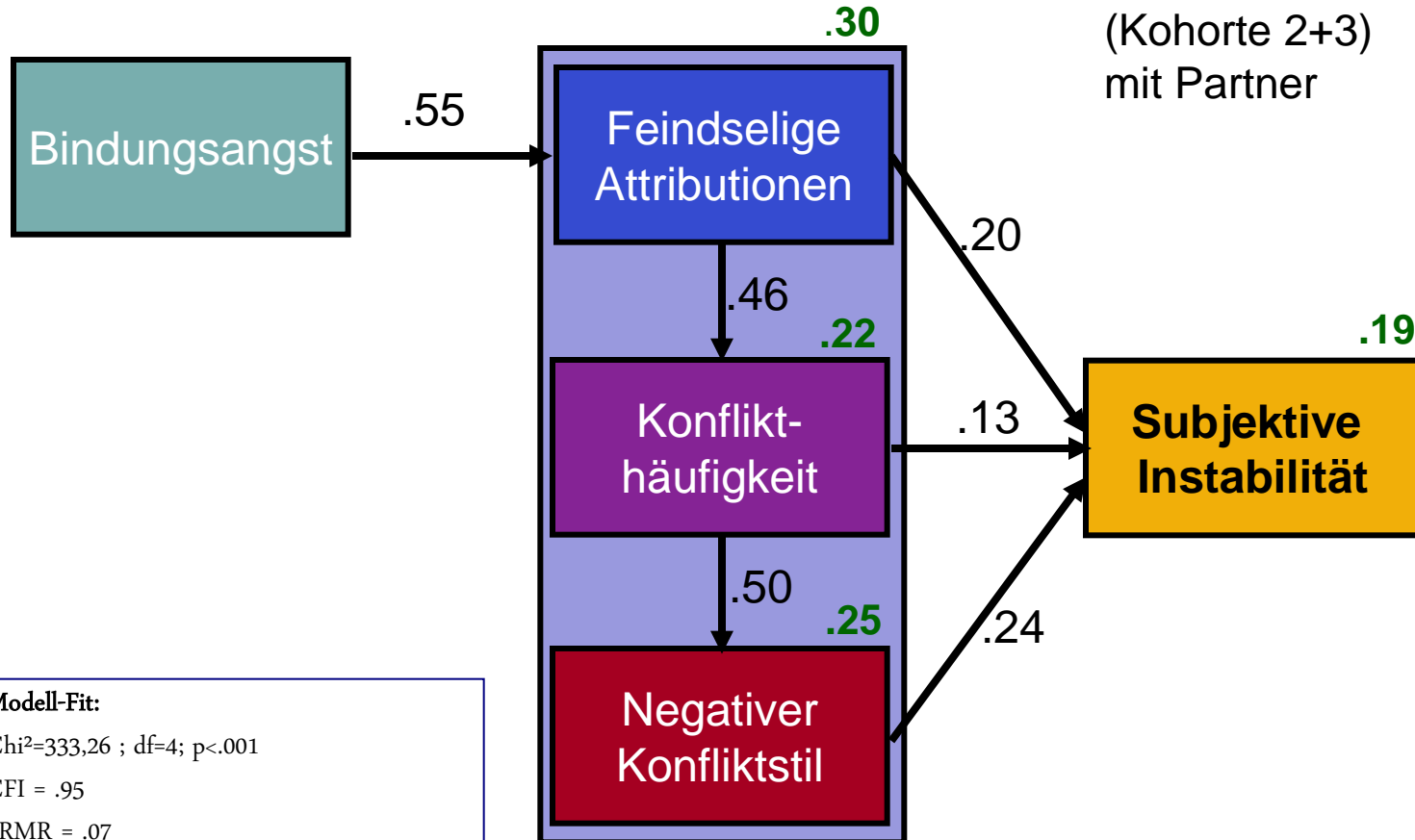


Vulnerabilitäts-Adaption-Model



Vulnerability-Adaption-Model

N = 5.615
Nur Erwachsene
(Kohorte 2+3)
mit Partner



Modell-Fit:

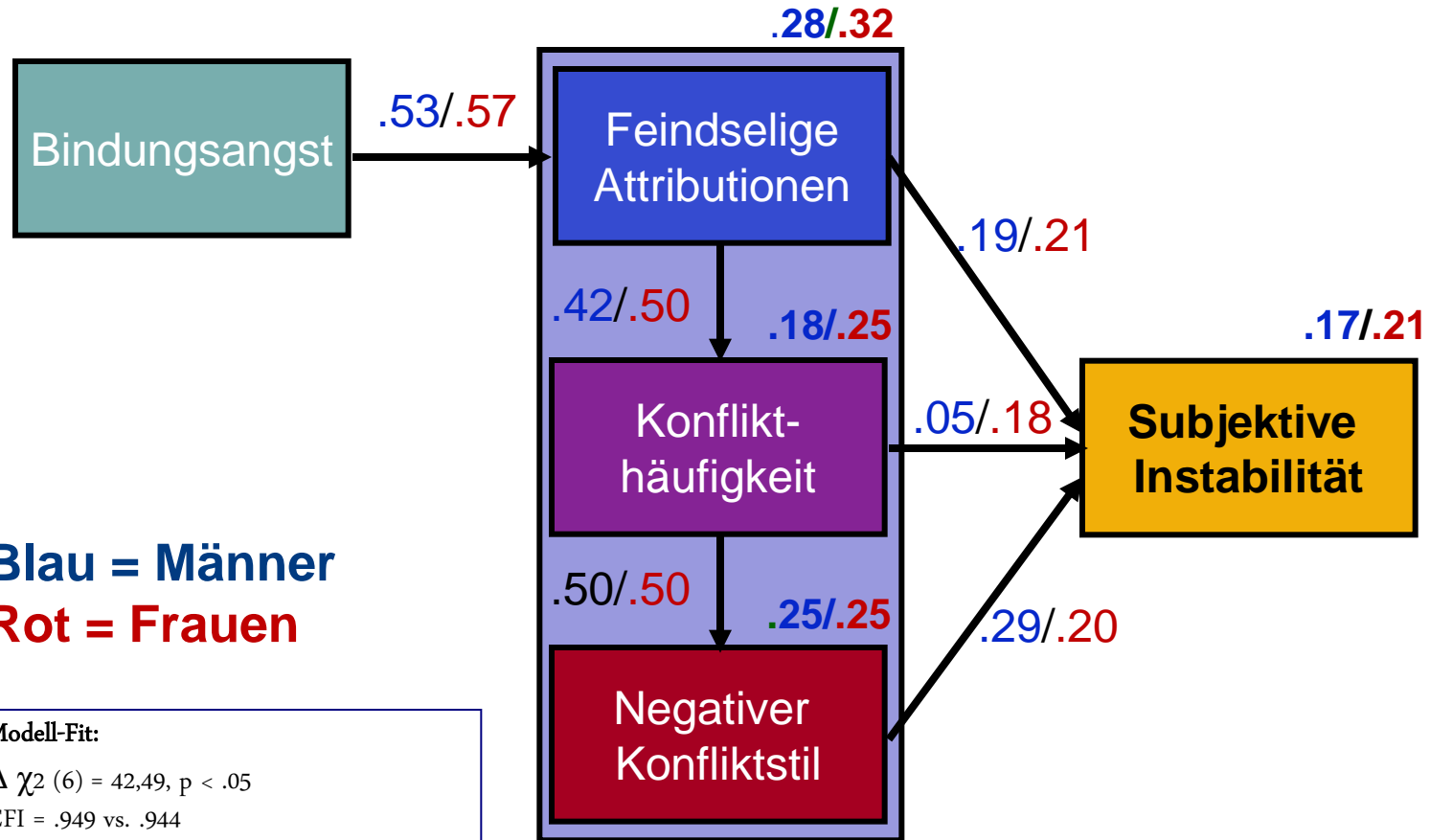
Chi²=333,26 ; df=4; p<.001

CFI = .95

SRMR = .07

RMSEA = .12

Vulnerability-Adaption-Model: Multi-Group-Analysis





pairfam

Panel Analysis of Intimate Relationships and Family Dynamics

Erziehung



Verhalten
des Kindes

Erziehungsfragebogen

Korrelationen **Konflikt/Kontrolle – Verhalten des Kindes:**

r	Hyper-activity	Emotional Problems	Conduct Problems	Peer Problems	Prosocial Behavior
Eltern-Kind-Konflikt	.304***	.251***	.416***	.148***	-.231***
Dominanz des Kindes	.007	.055	.075	-.048	.019
Neg. Kommunikation	.266***	.193***	.357***	.153***	-.198***
Psych. Kontrolle	.331***	.216***	.369***	.199***	-.249***
Strikte Kontrolle	.278***	.118**	.151***	.125**	-.116**
Inkonsist. Erz.	.275***	.204***	.199***	.101**	-.095*

WAS SIE IM INTERNET FINDEN:

- FRAGEBÖGEN + CODEBOOKS
- SKALENDOKUMENTATION
- NUTZERVERTRAG FÜR DATENZUGANG
- QUICK-START FILES
- UND MEHR

pairfam-Daten sind ausschließlich für wissenschaftliche Analysen bestimmt

Der scientific use file ist verfügbar als CD-ROM

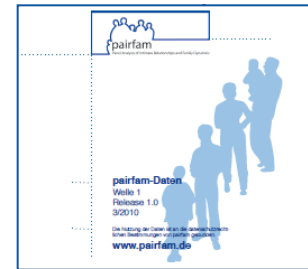
- Anonymisierte Daten
- Aggregat-Niveau: 16 Bundesländer und Gemeindegröße

Datendistribution durch pairfam user support an der TU Chemnitz

- Unterschriebener Nutzervertrag
- Daten kostenfrei verfügbar

Datenschutz

- Deanonymisierung der Daten ist verboten
- Nutzung von microm-Daten nur an „sicheren Arbeitsplätzen“



Anzahl der **Nutzerverträge**: 56

(Professoren/Institutionen = Multiplikatoren)

Anzahl **supervidierter Nutzer**: 130

(Studenten, Doktoranden, postgraduates)

Länder: Deutschland, Belgien, Österreich, Polen, Schweiz, Russland, Kanada, USA

Institutionen:

MPI Rostock, MPI Köln, BiB Wiesbaden; WZB Berlin, DIW Berlin, DJI München; ZEW Mannheim, IAB Nürnberg, ifo Institut for Economic Research Munich + viele andere Universitäten

**Nutzen Sie die Chance auch für Ihre
Forschung !**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

Ergebnisse, Arbeitspapiere, Datenzugang,
Nutzerkonferenzen, Workshops,
Tagungspräsentationen
findet man unter

<http://www.pairfam.de>