

Lunchbag Session – Familie am Mittag (DJI)

17. September 2025

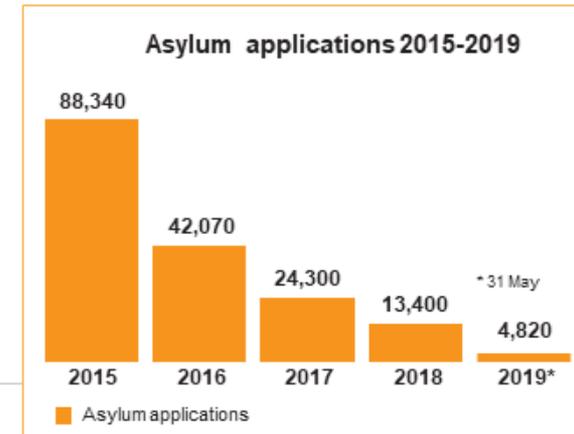
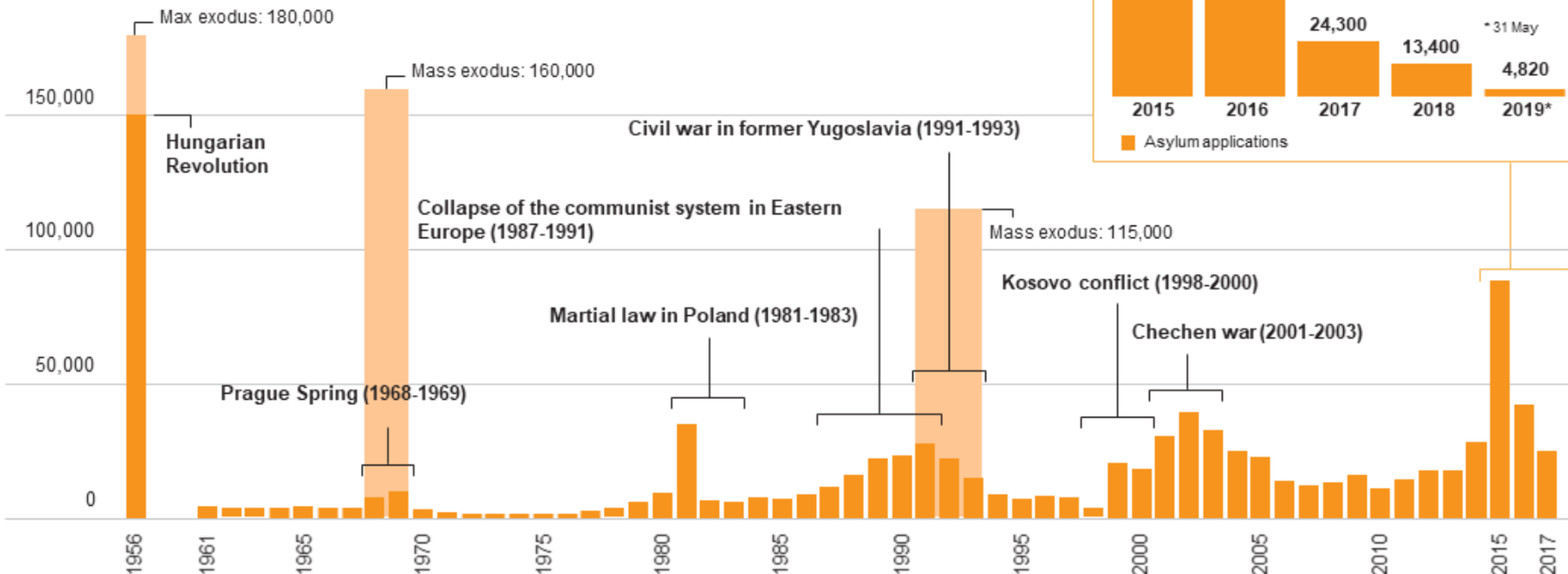
Arbeitsmarktintegration von geflüchteten Frauen in  
Österreich

Sandra M. Leitner

# Im Jahr 2015 erlebte Österreich eine der größten Flüchtlingswellen seit 1945

## Asylum applications in Austria

Asylum applications since 1956



## Kontext

- Die Integration dieser Flüchtlingswelle in das österreichische Wirtschafts- und Gesellschaftsgefüge stellt eine große Herausforderung dar.
- Erschwert wird die Integration dadurch, dass diese Geflüchteten hinsichtlich Alter, kulturellem und religiösem Hintergrund, Sprachkenntnissen und Bildungsniveau sehr unterschiedlich sind und eine größere kulturelle Distanz zu Österreich aufweisen als frühere Flüchtlingsgruppen.

## Analysefokus

Unterschiedliche wirtschaftliche Realitäten von Geflüchteten in Österreich; Frauen als besonders vulnerable Gruppe

- Analyse der *geschlechterspezifischen* Arbeitsmarktintegration von Flüchtlingen in Österreich im Zeitverlauf:
  - Determinanten der Beschäftigungswahrscheinlichkeit und Ermittlung der Höhe des geschlechterspezifischen Beschäftigungsdifferenzials
  - Hauptdeterminanten des geschlechterspezifischen Beschäftigungsdifferenzials: Dekompositionsanalyse
- Datenquelle
  - Eigene wiederholte Befragung unter Geflüchteten in Österreich

## Analysefokus

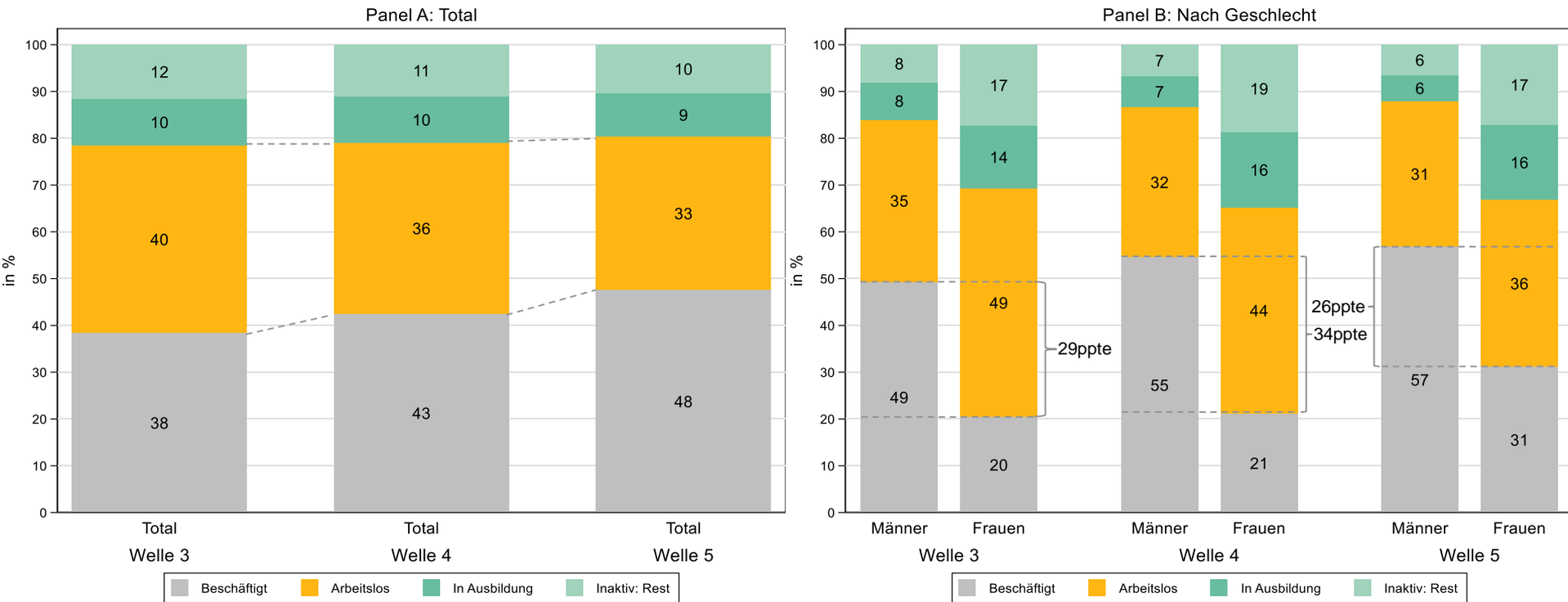
Motivation: Unterschiedliche wirtschaftliche Realitäten von Geflüchteten in Österreich; Frauen als besonders vulnerable Gruppe

- Analyse der *geschlechterspezifischen* Arbeitsmarktintegration von Flüchtlingen in Österreich im Zeitverlauf (Refreshers only):
  - FIMAS+INTEGRATION<sup>2</sup> (03/2019-05/2019 – pre-COVID)
  - FIMAS+YOUTH (10/2020-12/2020 - COVID)
  - FIMAS+Frauen (01/2022-03/2022 – post-COVID)
- 2 Schwerpunkte:
  - Determinanten der Beschäftigungswahrscheinlichkeit und Ermittlung der Höhe des geschlechterspezifischen Beschäftigungsdifferenzials
  - Hauptdeterminanten des geschlechterspezifischen Beschäftigungsdifferenzials: Dekompositionsanalyse

## Datenquelle: FIMAS

- Groß angelegte Befragung von anerkannten Flüchtlingen und subsidiär Schutzberechtigten, hauptsächlich aus Syrien, Afghanistan, Irak und Iran (durchgeführt vom ICMPD in Zusammenarbeit mit dem wiiw und der Uni Graz).
- Als Längsschnittdatensatz mit einem Wiederholungsintervall von einem Jahr konzipiert: momentan existieren 6 Wellen (die 7. Welle wird gegenwärtig durchgeführt – mit Fokus auf Ukrainer:innen)
- 3 Quellen:
  - Zufallsstichprobe von Asylwerber:innen und subsidiär Schutzberechtigten, die beim AMS registriert sind oder waren (basierend auf AMS-Kundendaten)
  - Persönliche Interviews (CAPI), selbst auszufüllende Fragebögen (CASI) oder Online-Fragebögen (CAWI)
  - Befragte aus früheren Erhebungen, die einer erneuten Kontaktaufnahme zugestimmt haben (Panelteilnehmende)

# Kontinuierlicher Anstieg des Beschäftigungsanteils über die Zeit; persistentes geschlechterspezifisches Beschäftigungsdifferenzial



Anmerkung: Welle 3 (FIMAS+INTEGRATION<sup>2</sup>): durchgeführt: 03/2019-05/2019); Welle 4 (FIMAS+YOUTH): durchgeführt 10/2020-12/2020) und Welle 5 (FIMAS+Frauen): durchgeführt 01/2022-03/2022, Refreshers only.

# Determinanten der Beschäftigungswahrscheinlichkeit

## Beschäftigungswahrscheinlichkeit: Logit Modelle

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	Welle 3	Welle 4	Welle 5	Welle 3	Welle 4	Welle 5	Welle 3	Welle 4	Welle 5
Weiblich	-0.205***	-0.277***	-0.230***	-0.206***	-0.278***	-0.236***	-0.214***	-0.286***	-0.235***
Alter: ≥25 Jahre	-0.059	0.086**	0.008	-0.073*	0.084**	0.003	-0.071	0.086**	0.001
Verheiratet, verlobt, verpartnert	0.025	-0.181***	-0.073	0.006	-0.199***	-0.075	0.009	-0.185***	-0.073
Geschieden, verwitwet	0.042	-0.149**	-0.066	0.021	-0.144**	-0.073	0.019	-0.150**	-0.072
Partner:in präsent	-0.079*	0.028	0.040	-0.062	0.050	0.046	-0.064	0.030	0.056
Partner:in im Ausland	0.012	0.112	-0.113	0.048	0.129	-0.110	0.038	0.120	-0.095
Ausbildungsniveau vor Zuzug: Mittel	0.055	0.020	0.058	0.063	0.025	0.066*	0.061	0.025	0.066*
Ausbildungsniveau vor Zuzug: Hoch	0.066	0.013	0.074	0.076*	0.027	0.077	0.075*	0.019	0.080*
Ausbildungsniveau in Ö: Niedrig	0.113**	0.061	0.115**	0.119**	0.063	0.115**	0.116**	0.057	0.109**
Ausbildungsniveau in Ö: Mittel	0.093	0.109**	0.196***	0.074	0.115**	0.201***	0.084	0.105**	0.192***
Ausbildungsniveau in Ö: Hoch	0.096	0.085	-0.003	0.093	0.083	-0.004	0.105	0.093	-0.011
Anerkennung von Abschlüssen	0.054	-0.028	-0.001	0.056	-0.029	0.001	0.052	-0.031	-0.002
Familienzusammenführung	-0.087**	0.014	0.047	-0.096**	0.012	0.045	-0.102**	0.019	0.049
Aufenthaltsdauer: 4-6 Jahre	0.139***	0.092**	0.115**	0.139***	0.082**	0.120**	0.135***	0.087**	0.110**
Aufenthaltsdauer: >6 Jahre	0.285***	0.205***	0.315***	0.294***	0.186***	0.323***	0.288***	0.197***	0.320***
Berufserfahrung vor Zuzug	-0.014	-0.004	0.009	-0.006	0.010	0.018	-0.006	-0.008	0.018
Zuvor in Ö gearbeitet	-0.007	-0.061**	0.020	-0.002	-0.050*	0.024	-0.003	-0.052*	0.025
Soziales Kapital	0.137**	0.161***	0.125**						
Netzwerkgröße				-0.000	0.002**	0.000			
Netzwerkanteil: Herkunftsland							0.000	-0.001**	-0.001*
Netzwerkanteil: Drittland							0.002**	-0.002*	0.001
Herkunftsland: Afghanistan	0.063	0.014	-0.137***	0.062	0.016	-0.144***	0.062	0.009	-0.152***
Herkunftsland: Irak	0.075	-0.001	-0.035	0.084	-0.008	-0.037	0.075	-0.006	-0.059
Herkunftsland: Syrien	-0.006	-0.014	-0.076*	-0.014	-0.023	-0.088**	-0.017	-0.023	-0.084**
Wohnort: Wien	-0.218***	-0.154***	-0.168***	-0.233***	-0.156***	-0.171***	-0.224***	-0.154***	-0.169***
# Beobachtungen	1,346	2,016	1,702	1,346	2,016	1,702	1,346	2,016	1,702

Quelle: FIMAS+INTEGRATION<sup>2</sup>, FIMAS+YOUTH, FIMAS+Frauen.

Anmerkung: Durchschnittliche marginale Effekte, robuste Schätzer, \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1; Refreshers only

## Hohes geschlechterspezifisches Beschäftigungsdifferenzial: 21-28 Prozentpunkte (konditional)

	(1) Welle 3	(2) Welle 4	(3) Welle 5	(4) Welle 3	(5) Welle 4	(6) Welle 5	(7) Welle 3	(8) Welle 4	(9) Welle 5
<b>Weiblich</b>	<b>-0.205***</b>	<b>-0.277***</b>	<b>-0.230***</b>	<b>-0.206***</b>	<b>-0.278***</b>	<b>-0.236***</b>	<b>-0.214***</b>	<b>-0.286***</b>	<b>-0.235***</b>
Alter: ≥25 Jahre	-0.059	0.086**	0.008	-0.073*	0.084**	0.003	-0.071	0.086**	0.001
Verheiratet, verlobt, verpartnert	0.025	-0.181***	-0.073	0.006	-0.199***	-0.075	0.009	-0.185***	-0.073
Geschieden, verwitwet	0.042	-0.149**	-0.066	0.021	-0.144**	-0.073	0.019	-0.150**	-0.072
Partner:in präsent	-0.079*	0.028	0.040	-0.062	0.050	0.046	-0.064	0.030	0.056
Partner:in im Ausland	0.012	0.112	-0.113	0.048	0.129	-0.110	0.038	0.120	-0.095
Ausbildungsniveau vor Zuzug: Mittel	0.055	0.020	0.058	0.063	0.025	0.066*	0.061	0.025	0.066*
Ausbildungsniveau vor Zuzug: Hoch	0.066	0.013	0.074	0.076*	0.027	0.077	0.075*	0.019	0.080*
Ausbildungsniveau in Ö: Niedrig	0.113**	0.061	0.115**	0.119**	0.063	0.115**	0.116**	0.057	0.109**
Ausbildungsniveau in Ö: Mittel	0.093	0.109**	0.196***	0.074	0.115**	0.201***	0.084	0.105**	0.192***
Ausbildungsniveau in Ö: Hoch	0.096	0.085	-0.003	0.093	0.083	-0.004	0.105	0.093	-0.011
Anerkennung von Abschlüssen	0.054	-0.028	-0.001	0.056	-0.029	0.001	0.052	-0.031	-0.002
Familienzusammenführung	-0.087**	0.014	0.047	-0.096**	0.012	0.045	-0.102**	0.019	0.049
Aufenthaltsdauer: 4-6 Jahre	0.139***	0.092**	0.115**	0.139***	0.082**	0.120**	0.135***	0.087**	0.110**
Aufenthaltsdauer: >6 Jahre	0.285***	0.205***	0.315***	0.294***	0.186***	0.323***	0.288***	0.197***	0.320***
Berufserfahrung vor Zuzug	-0.014	-0.004	0.009	-0.006	0.010	0.018	-0.006	-0.008	0.018
Zuvor in Ö gearbeitet	-0.007	-0.061**	0.020	-0.002	-0.050*	0.024	-0.003	-0.052*	0.025
Soziales Kapital	0.137**	0.161***	0.125**						
Netzwerkgröße				-0.000	0.002**	0.000			
Netzwerkanteil: Herkunftsland							0.000	-0.001**	-0.001*
Netzwerkanteil: Drittland							0.002**	-0.002*	0.001
Herkunftsland: Afghanistan	0.063	0.014	-0.137***	0.062	0.016	-0.144***	0.062	0.009	-0.152***
Herkunftsland: Irak	0.075	-0.001	-0.035	0.084	-0.008	-0.037	0.075	-0.006	-0.059
Herkunftsland: Syrien	-0.006	-0.014	-0.076*	-0.014	-0.023	-0.088**	-0.017	-0.023	-0.084**
Wohnort: Wien	-0.218***	-0.154***	-0.168***	-0.233***	-0.156***	-0.171***	-0.224***	-0.154***	-0.169***
# Beobachtungen	1,346	2,016	1,702	1,346	2,016	1,702	1,346	2,016	1,702

Quelle: FIMAS+INTEGRATION<sup>2</sup>, FIMAS+YOUTH, FIMAS+Frauen.

Anmerkung: Durchschnittliche marginale Effekte, robuste Schätzer, \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1; Refreshers only

# Periodenunabhängige Determinanten der Beschäftigungswahrscheinlichkeit

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	Welle 3	Welle 4	Welle 5	Welle 3	Welle 4	Welle 5	Welle 3	Welle 4	Welle 5
Weiblich	-0.205***	-0.277***	-0.230***	-0.206***	-0.278***	-0.236***	-0.214***	-0.286***	-0.235***
Alter: ≥25 Jahre	-0.059	0.086**	0.008	-0.073*	0.084**	0.003	-0.071	0.086**	0.001
Verheiratet, verlobt, verpartnert	0.025	-0.181***	-0.073	0.006	-0.199***	-0.075	0.009	-0.185***	-0.073
Geschieden, verwitwet	0.042	-0.149**	-0.066	0.021	-0.144**	-0.073	0.019	-0.150**	-0.072
Partner:in präsent	-0.079*	0.028	0.040	-0.062	0.050	0.046	-0.064	0.030	0.056
Partner:in im Ausland	0.012	0.112	-0.113	0.048	0.129	-0.110	0.038	0.120	-0.095
Ausbildungsniveau vor Zuzug: Mittel	0.055	0.020	0.058	0.063	0.025	0.066*	0.061	0.025	0.066*
Ausbildungsniveau vor Zuzug: Hoch	0.066	0.013	0.074	0.076*	0.027	0.077	0.075*	0.019	0.080*
Ausbildungsniveau in Ö: Niedrig	0.113**	0.061	0.115**	0.119**	0.063	0.115**	0.116**	0.057	0.109**
Ausbildungsniveau in Ö: Mittel	0.093	0.109**	0.196***	0.074	0.115**	0.201***	0.084	0.105**	0.192***
Ausbildungsniveau in Ö: Hoch	0.096	0.085	-0.003	0.093	0.083	-0.004	0.105	0.093	-0.011
Anerkennung von Abschlüssen	0.054	-0.028	-0.001	0.056	-0.029	0.001	0.052	-0.031	-0.002
Familienzusammenführung	-0.087**	0.014	0.047	-0.096**	0.012	0.045	-0.102**	0.019	0.049
Aufenthaltsdauer: 4-6 Jahre	0.139***	0.092**	0.115**	0.139***	0.082**	0.120**	0.135***	0.087**	0.110**
Aufenthaltsdauer: >6 Jahre	0.285***	0.205***	0.315***	0.294***	0.186***	0.323***	0.288***	0.197***	0.320***
Berufserfahrung vor Zuzug	-0.014	-0.004	0.009	-0.006	0.010	0.018	-0.006	-0.008	0.018
Zuvor in Ö gearbeitet	-0.007	-0.061**	0.020	-0.002	-0.050*	0.024	-0.003	-0.052*	0.025
Soziales Kapital	0.137**	0.161***	0.125**						
Netzwerkgröße				-0.000	0.002**	0.000			
Netzwerkanteil: Herkunftsland							0.000	-0.001**	-0.001*
Netzwerkanteil: Drittland							0.002**	-0.002*	0.001
Herkunftsland: Afghanistan	0.063	0.014	-0.137***	0.062	0.016	-0.144***	0.062	0.009	-0.152***
Herkunftsland: Irak	0.075	-0.001	-0.035	0.084	-0.008	-0.037	0.075	-0.006	-0.059
Herkunftsland: Syrien	-0.006	-0.014	-0.076*	-0.014	-0.023	-0.088**	-0.017	-0.023	-0.084**
Wohnort: Wien	-0.218***	-0.154***	-0.168***	-0.233***	-0.156***	-0.171***	-0.224***	-0.154***	-0.169***
# Beobachtungen	1,346	2,016	1,702	1,346	2,016	1,702	1,346	2,016	1,702

Quelle: FIMAS+INTEGRATION<sup>2</sup>, FIMAS+YOUTH, FIMAS+Frauen.

Anmerkung: Durchschnittliche marginale Effekte, robuste Schätzer, \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1; Refreshers only

## Periodenunabhängige Determinanten der Beschäftigungswahrscheinlichkeit

	Welle 3 (10)	Welle 4 (11)	Welle 5 (12)	Welle 3 (13)	Welle 4 (14)	Welle 5 (15)	Welle 5 (16)	Welle 5 (17)
Sprech- und Verständniskompetenz: D	0.028**	0.046***	0.056***					
Lese- und Schreibkompetenz: D				0.012	0.033***	0.050***		
Anzahl der Kinder im HH							-0.044***	
Kinder unter 3 Jahre								-0.103*
Kinder zwischen 3 und 6								-0.092**
Kinder älter als 6								-0.032
Observations	1,342	2,011	1,698	1,342	2,012	1,701	1,702	1,702

# Periodenspezifische Determinanten der Beschäftigungswahrscheinlichkeit

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	Welle 3	Welle 4	Welle 5	Welle 3	Welle 4	Welle 5	Welle 3	Welle 4	Welle 5
Weiblich	-0.205***	-0.277***	-0.230***	-0.206***	-0.278***	-0.236***	-0.214***	-0.286***	-0.235***
Alter: ≥25 Jahre	-0.059	<b>0.086**</b>	0.008	-0.073*	0.084**	0.003	-0.071	0.086**	0.001
Verheiratet, verlobt, verpartnert	0.025	<b>-0.181***</b>	-0.073	0.006	-0.199***	-0.075	0.009	-0.185***	-0.073
Geschieden, verwitwet	0.042	<b>-0.149**</b>	-0.066	0.021	-0.144**	-0.073	0.019	-0.150**	-0.072
Partner:in präsent	-0.079*	0.028	0.040	-0.062	0.050	0.046	-0.064	0.030	0.056
Partner:in im Ausland	0.012	0.112	-0.113	0.048	0.129	-0.110	0.038	0.120	-0.095
Ausbildungsniveau vor Zuzug: Mittel	0.055	0.020	0.058	0.063	0.025	0.066*	0.061	0.025	0.066*
Ausbildungsniveau vor Zuzug: Hoch	0.066	0.013	0.074	0.076*	0.027	0.077	0.075*	0.019	0.080*
Ausbildungsniveau in Ö: Niedrig	<b>0.113**</b>	0.061	<b>0.115**</b>	0.119**	0.063	0.115**	0.116**	0.057	0.109**
Ausbildungsniveau in Ö: Mittel	0.093	<b>0.109**</b>	<b>0.196***</b>	0.074	0.115**	0.201***	0.084	0.105**	0.192***
Ausbildungsniveau in Ö: Hoch	0.096	0.085	-0.003	0.093	0.083	-0.004	0.105	0.093	-0.011
Anerkennung von Abschlüssen	0.054	-0.028	-0.001	0.056	-0.029	0.001	0.052	-0.031	-0.002
Familienzusammenführung	<b>-0.087**</b>	0.014	0.047	-0.096**	0.012	0.045	-0.102**	0.019	0.049
Aufenthaltsdauer: 4-6 Jahre	0.139***	0.092**	0.115**	0.139***	0.082**	0.120**	0.135***	0.087**	0.110**
Aufenthaltsdauer: >6 Jahre	0.285***	0.205***	0.315***	0.294***	0.186***	0.323***	0.288***	0.197***	0.320***
Berufserfahrung vor Zuzug	-0.014	-0.004	0.009	-0.006	0.010	0.018	-0.006	-0.008	0.018
Zuvor in Ö gearbeitet	-0.007	<b>-0.061**</b>	0.020	-0.002	-0.050*	0.024	-0.003	-0.052*	0.025
Soziales Kapital	0.137**	0.161***	0.125**						
Netzwerkgröße				-0.000	<b>0.002**</b>	0.000			
Netzwerkanteil: Herkunftsland							0.000	<b>-0.001**</b>	-0.001*
Netzwerkanteil: Drittland							<b>0.002**</b>	-0.002*	0.001
Herkunftsland: Afghanistan	0.063	0.014	<b>-0.137***</b>	0.062	0.016	-0.144***	0.062	0.009	-0.152***
Herkunftsland: Irak	0.075	-0.001	-0.035	0.084	-0.008	-0.037	0.075	-0.006	-0.059
Herkunftsland: Syrien	-0.006	-0.014	-0.076*	-0.014	-0.023	-0.088**	-0.017	-0.023	-0.084**
Wohnort: Wien	-0.218***	-0.154***	-0.168***	-0.233***	-0.156***	-0.171***	-0.224***	-0.154***	-0.169***
# Beobachtungen	1,346	2,016	1,702	1,346	2,016	1,702	1,346	2,016	1,702

Quelle: FIMAS+INTEGRATION<sup>2</sup>, FIMAS+YOUTH, FIMAS+Frauen.

Anmerkung: Durchschnittliche marginale Effekte, robuste Schätzer, \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1; Refreshers only

## Periodenabhängige Determinanten der Beschäftigungswahrscheinlichkeit

	Welle 3 (10)	Welle 4 (11)	Welle 5 (12)	Welle 3 (13)	Welle 4 (14)	Welle 5 (15)	Welle 5 (16)	Welle 5 (17)
Sprech- und Verständniskompetenz: D	0.028**	0.046***	0.056***					
Lese- und Schreibkompetenz: D				0.012	<b>0.033***</b>	<b>0.050***</b>		
Anzahl der Kinder im HH							<b>-0.044***</b>	
Kinder unter 3 Jahre								-0.103*
Kinder zwischen 3 und 6								<b>-0.092**</b>
Kinder älter als 6								-0.032
# Observations	1,342	2,011	1,698	1,342	2,012	1,701	1,702	1,702

Determinanten des geschlechterspezifischen  
Beschäftigungsdifferenzials: Ergebnisse einer  
Dekompositionsanalyse

## Dekompositionsanalyse nach Fairlie (2017)\*

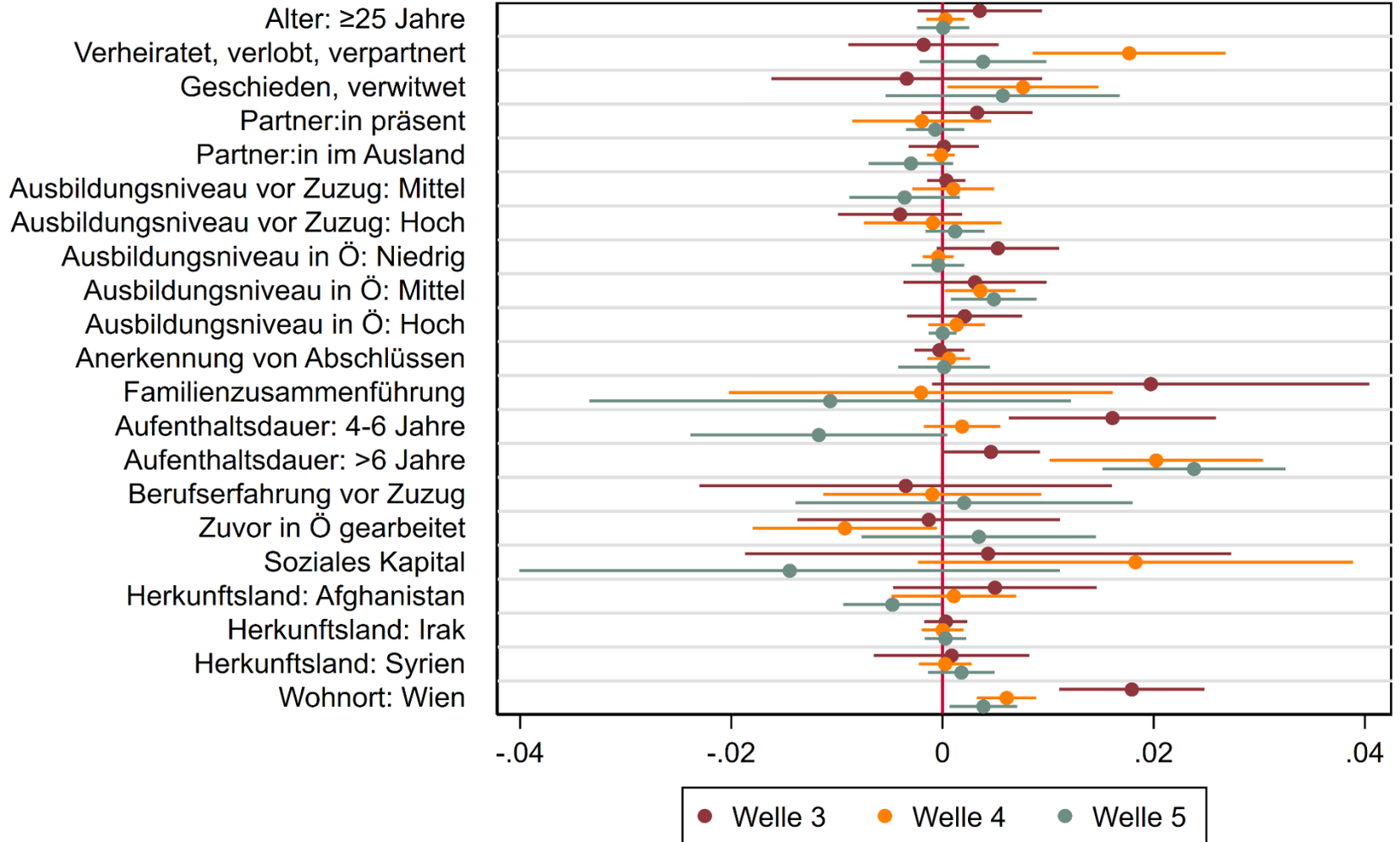
- Zerlegung des geschlechterspezifischen Beschäftigungsdifferenzials in 3 Komponenten:
  - Ausstattungseffekt: Unterschiede in der Ausstattung („endowments“) → erklärter Teil
  - Koeffizienteneffekt: Unterschiede in der Bewertung → unerklärter Teil („Diskriminierung“)
  - Interaktionseffekt: simultane Unterschiede in Ausstattung und Bewertung
- Fokus: Ausstattungseffekt

\* Fairlie, R. W. (2017). Addressing path dependence and incorporating sample weights in the nonlinear Blinder-Oaxaca decomposition technique for logit, probit and other nonlinear models. Stanford University (SIEPR) Working Paper.

## Ausstattungsunterschiede zwischen Männern und Frauen

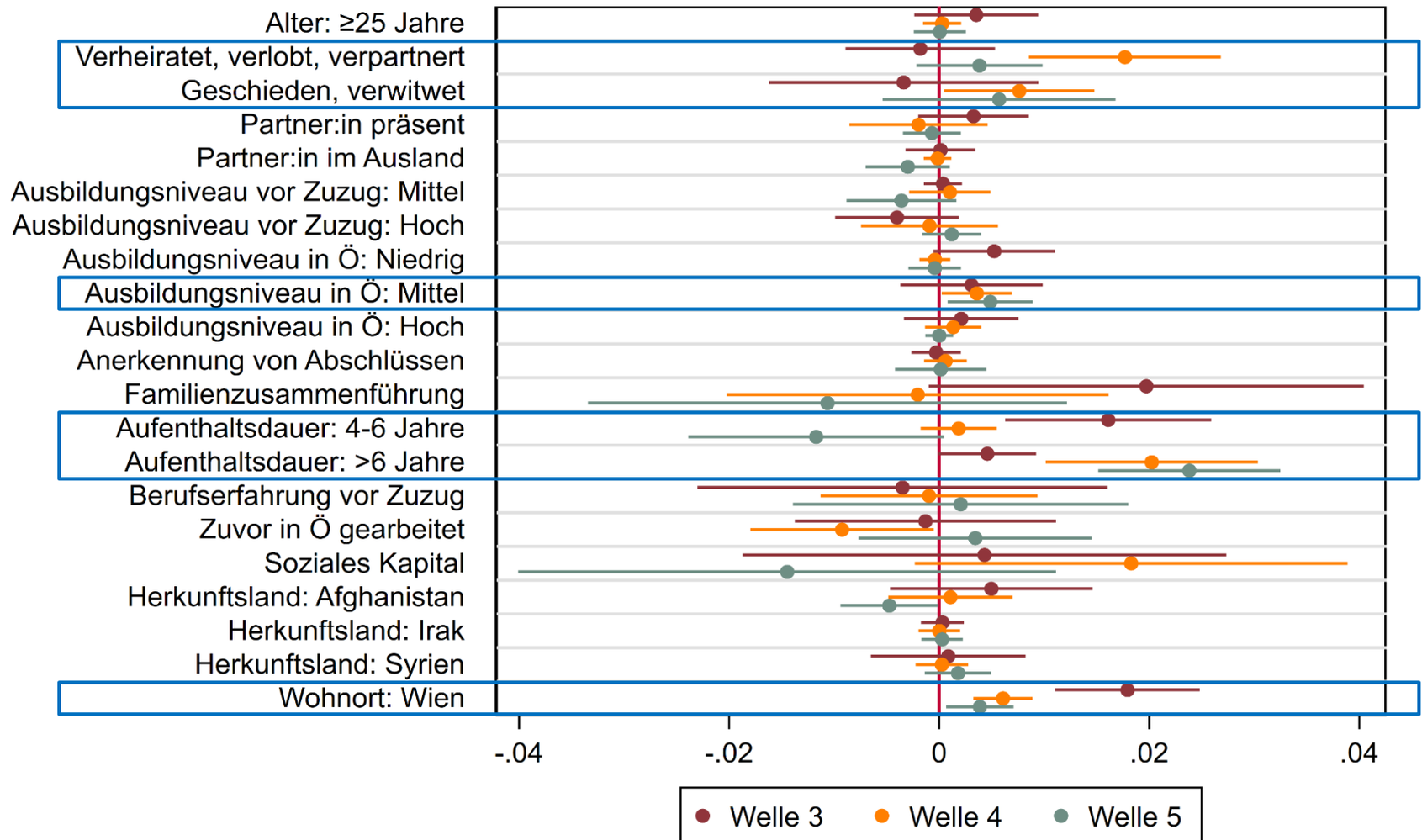
- Frauen sind:
  - häufiger verheiratet/verlobt/verpartnert, geschieden/verwitwet, über Familienzusammenführung nach Österreich gekommen, besser ausgebildet (Ausbildungsniveau vor Zuzug), in Wien wohnhaft
  - kürzer in Österreich, haben weniger Berufserfahrung vor Zuzug, weniger vorherige Berufserfahrung in Österreich, kleinere Netzwerke, weniger soziales Kapital, schlechtere Kompetenz der deutschen Sprache
- Keine Unterschiede bezüglich Alter, Netzwerkkomposition, Anerkennung der Ausbildung, Partner

# Hauptdeterminanten der Geschlechterlücke: Aufenthaltsdauer, Familienstand (Covidkrise), Wohnort Wien und Ausbildung in Ö



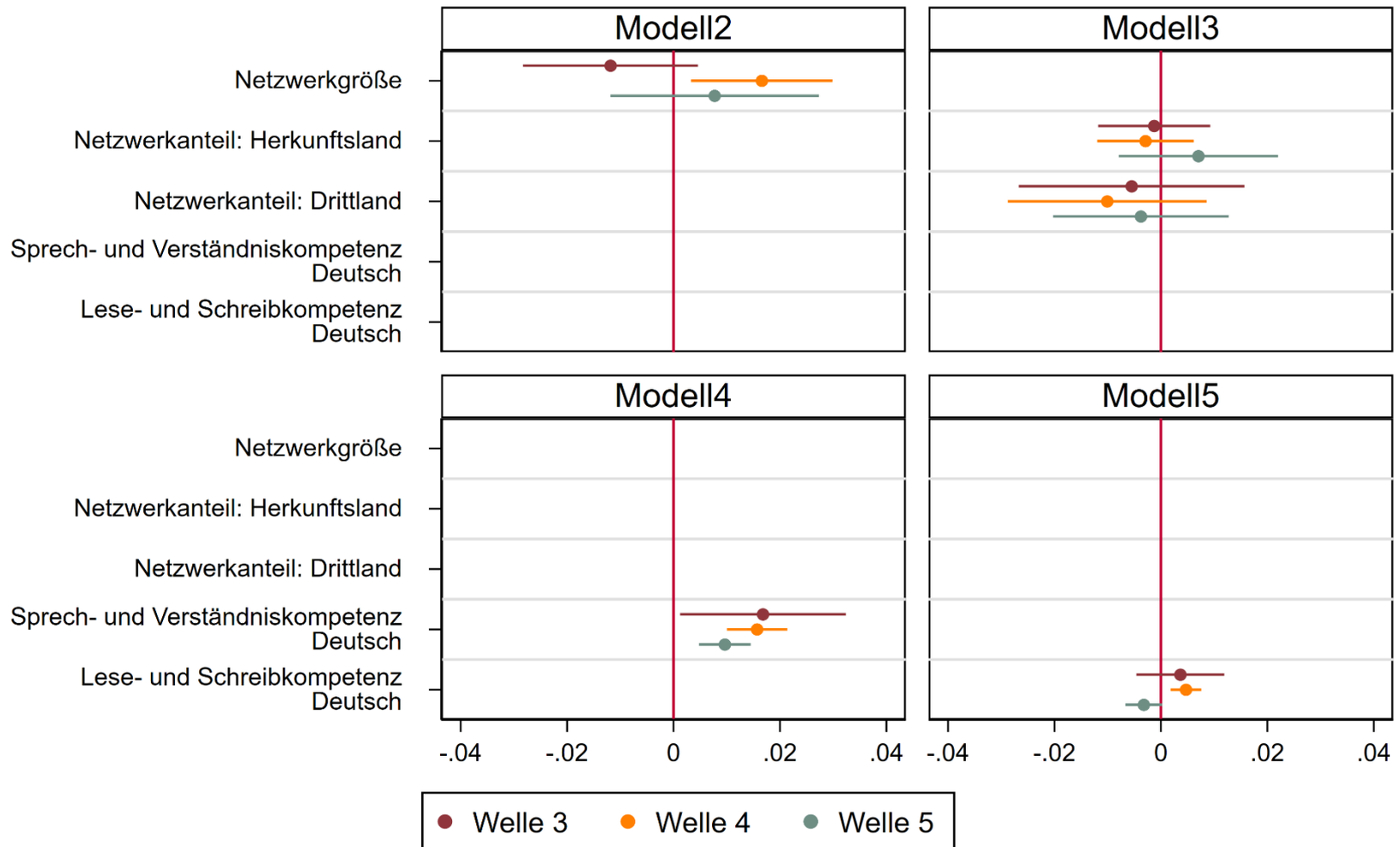
Anmerkung: Ergebnisse einer Fairlie-Dekomposition; Punkte=Koeffizient; whiskers=Konfidenzintervall (95%); robuste Schätzer, Refreshers only.

# Hauptdeterminanten der Geschlechterlücke: Aufenthaltsdauer, Familienstand (Covidkrise), Wohnort Wien und Ausbildung in Ö



Anmerkung: Ergebnisse einer Fairlie-Dekomposition; Punkte=Koeffizient; whiskers=Konfidenzintervall (95%); robuste Schätzer, Refreshers only.

# Weitere Faktoren: Netzwerkgröße und Deutschkenntnisse



Anmerkung: Ergebnisse einer Fairlie-Dekomposition; Punkte=Koeffizient; whiskers=Konfidenzintervall (95%); robuste Schätzer, Refreshers only.

## Beiträge zur Geschlechterlücke

- Erklärter Teil der Geschlechterlücke:
  - 10-35%
  
- Ein wesentlicher Teil bleibt unerklärt. Potenzielle Gründe:
  - Wichtige (beobachtbare und nicht-beobachtbare) Eigenschaften im Modell nicht enthalten
  - Diskriminierung

## Zusammenfassung

- Refreshers only
- Anteil der Beschäftigten steigt kontinuierlich über die 3 Wellen
- Hohes und persistentes geschlechterspezifisches Beschäftigungsdifferenzial: 21-28 Prozentpunkte (konditional)
- Beschäftigungswahrscheinlichkeit:
  - Geringe Transferierbarkeit von ausländischem Humankapital (Ausbildung vor Zuzug, Berufserfahrung vor Zuzug)
  - Wichtige Rolle von Humankapitalinvestitionen im Inland (Ausbildungsniveau in Ö)
  - Marriage penalty': Sorgearbeit, Home-schooling (4. Welle/Covid)
  - Netzwerkkomposition: Anteil von Österreicher:innenn wichtig
  - Aufenthaltsdauer, Wohnort (Wien), soziales Kapital, deutsche Sprache, Kinder im HH, Alterskomposition der Kinder im HH

## Zusammenfassung

- Dekompositionsanalyse verweist auf wichtige (teils periodenspezifische) Determinanten der Geschlechterlücke
  - wichtigster Faktor ist die Aufenthaltsdauer bzw. der Familienstand (nur W4)
  - deutsche Sprache – vor allem Sprech- und Verständniskompetenz
  - Wohnort Wien
  - Netzwerkgröße (nur für W4)
  - Ausbildung in Ö (nur mittleres Ausbildungsniveau für W4 und W5)
- Großer Anteil an Frauen befindet sich gegenwärtig in Ausbildung  
→ noch laufender Aufholprozess

# Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Follow us:

[www.wiiw.ac.at](http://www.wiiw.ac.at)



Kontakt: [sandra.leitner@wiiw.ac.at](mailto:sandra.leitner@wiiw.ac.at)

# ANNEX

## Zusätzliche Ergebnisse: Beschäftigungswahrscheinlichkeit

	Welle 3 (1)	Welle 4 (2)	Welle 5 (3)	Welle 3 (4)	Welle 4 (5)	Welle 5 (6)	Welle 3 (7)	Welle 4 (8)	Welle 5 (9)	Welle 5 (10)	Welle 5 (11)
Weiblich	-0.200***	-0.275***	-0.228***	-0.204***	-0.281***	-0.239***	-0.207***	-0.280***	-0.229***	-0.225***	-0.229***
Alter: ≥25 Jahre	-0.039	0.106***	0.047	-0.051	0.093***	0.028	-0.051	0.081**	0.002	0.029	0.021
Verheiratet, verlobt, verpartnert	0.036	-0.142***	-0.041	0.019	-0.158***	-0.050	0.017	-0.194***	-0.088*	-0.000	-0.009
Geschieden, verwitwet	0.062	-0.104	-0.028	0.050	-0.127*	-0.028	0.040	-0.136**	-0.039	-0.018	-0.032
Partner:in präsent	-0.087*	0.012	0.038	-0.080*	0.016	0.044	-0.081*	0.055	0.067	0.036	0.039
Partner:in im Ausland	0.006	0.104	-0.122	0.017	0.108	-0.110	0.011	0.147*	-0.068	-0.151**	-0.151**
Anerkennung von Abschlüssen	0.056	-0.048	-0.013	0.063*	-0.041	-0.009	0.069*	-0.038	-0.003	0.000	-0.001
Familienzusammenführung	-0.091**	0.017	0.042	-0.087**	0.015	0.044	-0.087**	0.018	0.059	0.054	0.042
Aufenthaltsdauer: 4-6 Jahre	0.135***	0.073*	0.085	0.149***	0.087**	0.100*	0.148***	0.083**	0.106*	0.126**	0.128**
Aufenthaltsdauer: >6 Jahre	0.272***	0.182***	0.273***	0.294***	0.204***	0.297***	0.297***	0.204***	0.304***	0.323***	0.326***
Berufserfahrung vor Zuzug	-0.011	0.002	0.002	-0.006	0.002	0.008	-0.009	-0.001	-0.002	0.012	0.011
Zuvor in Ö gearbeitet	-0.018	-0.077***	-0.008	-0.012	-0.072***	-0.002	-0.008	-0.063**	0.012	0.010	0.008
Soziales Kapital	0.109*	0.128***	0.099*	0.128**	0.140***	0.106*	0.130**	0.155***	0.126**	0.130**	0.122**
Herkunftsland: Afghanistan	0.068	0.026	-0.114**	0.071	0.024	-0.108**	0.069	0.025	-0.116**	-0.115**	-0.122**
Herkunftsland: Irak	0.056	0.003	-0.031	0.064	0.008	-0.026	0.062	0.030	-0.029	-0.010	-0.020
Herkunftsland: Syrien	-0.031	-0.017	-0.088**	-0.020	-0.016	-0.091**	-0.020	-0.006	-0.075*	-0.049	-0.055
Wohnort: Wien	-0.228***	-0.154***	-0.160***	-0.229***	-0.159***	-0.162***	-0.229***	-0.170***	-0.172***	-0.171***	-0.171***
Sprech- & Verständkomp. Deutsch	0.028**	0.046***	0.056***								
Lese- & Schreibkomp. Deutsch				0.012	0.033***	0.050***					
A1A2							-0.059	-0.022	0.007		
B1B2							-0.036	0.087**	0.135***		
C1C2							-0.011	0.171**	0.303***		
Anzahl der Kinder im HH										-0.044***	
Kinder unter 3 Jahre											-0.103*
Kinder zwischen 3 und 6											-0.092**
Kinder älter als 6											-0.032
# Beobachtungen	1,342	2,011	1,698	1,342	2,012	1,701	1,346	2,016	1,702	1,702	1,702

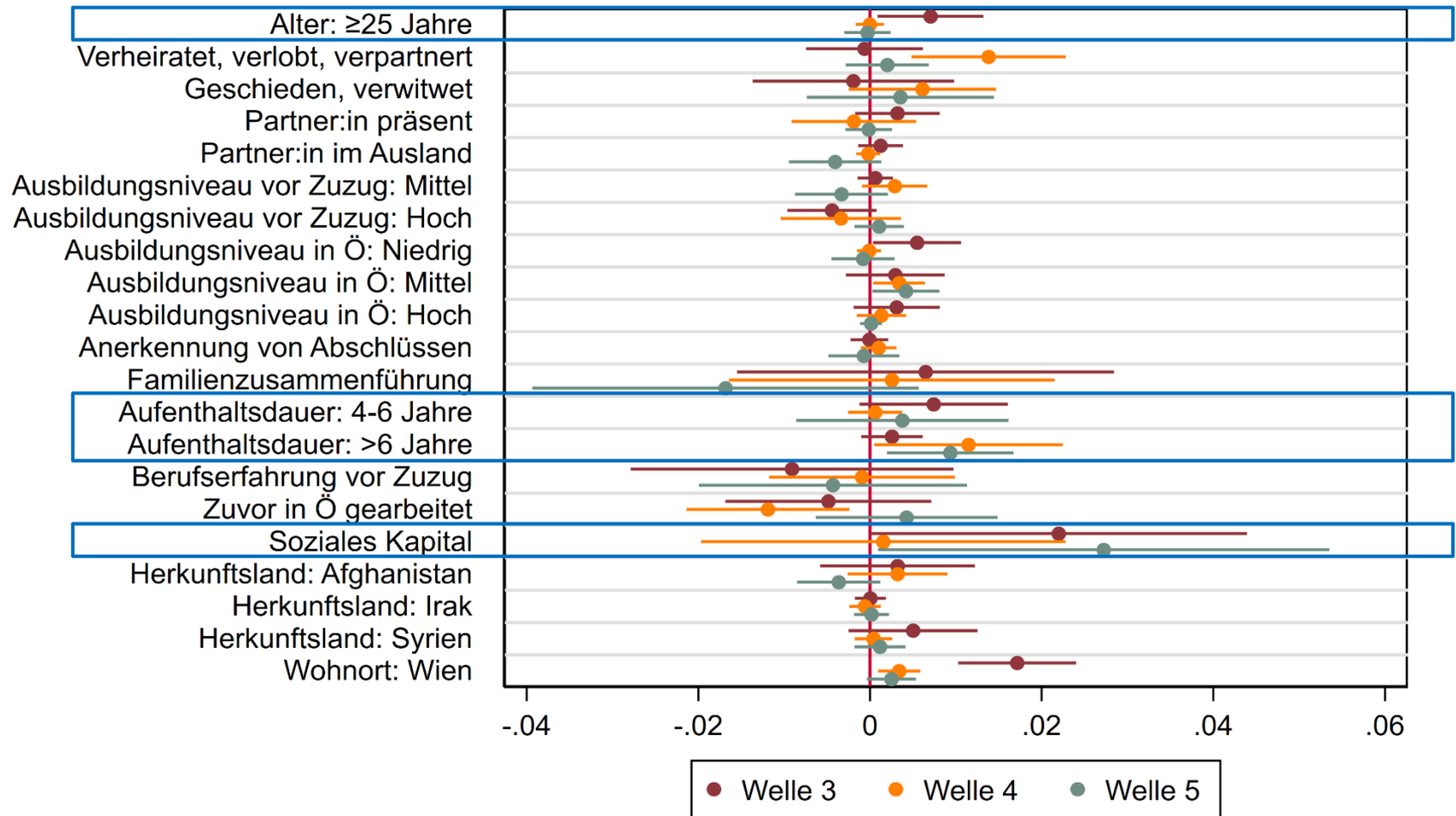
Quelle: FIMAS+Integration<sup>2</sup>, FIMAS+Jugend, FIMAS+Frauen.

Anmerkung: Durchschnittliche marginale Effekte, robuste Schätzer, \*\*\* p<0.01, \*\* p<0.05, \* p<0.1; Refreshers only

## Alternativ: ‚In Ausbildung‘ & beschäftigt

	Welle 3 (1)	Welle 4 (2)	Welle 5 (3)	Welle 3 (4)	Welle 4 (5)	Welle 5 (6)	Welle 3 (7)	Welle 4 (8)	Welle 5 (9)
Weiblich	-0.179***	-0.205***	-0.166***	-0.182***	-0.209***	-0.171***	-0.190***	-0.216***	-0.170***
Alter: ≥25 Jahre	<b>-0.122***</b>	<b>0.012</b>	-0.016	-0.134***	0.013	-0.022	-0.129***	0.014	-0.026
Verheiratet, verlobt, verpartnert	0.011	-0.162***	-0.049	-0.007	-0.171***	-0.058	-0.002	-0.166***	-0.052
Geschieden, verwitwet	0.027	-0.119	-0.044	0.013	-0.116	-0.049	0.014	-0.114	-0.049
Partner:in präsent	-0.086*	0.027	0.007	-0.068	0.036	0.021	-0.075	0.027	0.028
Partner:in im Ausland	0.129	0.062	-0.105	0.165**	0.062	-0.095	0.158**	0.067	-0.081
Ausbildungsniveau vor Zuzug: Mittel	0.114**	0.059	0.054	0.124**	0.069*	0.061	0.122**	0.067*	0.061
Ausbildungsniveau vor Zuzug: Hoch	0.081*	0.050	0.068	0.090**	0.070	0.069	0.086*	0.059	0.074
Ausbildungsniveau in Ö: Niedrig	<b>0.152***</b>	0.065	<b>0.177***</b>	0.163***	0.068*	0.180***	0.165***	0.061	0.172***
Ausbildungsniveau in Ö: Mittel	0.098	0.115**	0.174***	0.087	0.122**	0.181***	0.096	0.111**	0.172***
Ausbildungsniveau in Ö: Hoch	0.166	0.083	-0.061	0.173	0.084	-0.056	0.188	0.095	-0.065
Anerkennung von Abschlüssen	0.036	-0.052	0.015	0.037	-0.057	0.016	0.036	-0.056	0.013
Familienzusammenführung	<b>-0.027</b>	-0.012	0.070	-0.033	-0.013	0.068	-0.038	-0.005	0.071
Aufenthaltsdauer: 4-6 Jahre	<b>0.073*</b>	<b>0.028</b>	<b>-0.034</b>	0.073*	0.024	-0.026	0.066*	0.025	-0.039
Aufenthaltsdauer: >6 Jahre	<b>0.203***</b>	<b>0.125**</b>	<b>0.129***</b>	0.209***	0.108*	0.139***	0.197***	0.116**	0.134***
Berufserfahrung vor Zuzug	-0.040	-0.004	-0.020	-0.034	-0.002	-0.003	-0.037	-0.009	-0.008
Zuvor in Ö gearbeitet	-0.029	-0.079***	0.027	-0.026	-0.064**	0.028	-0.021	-0.067**	0.029
Soziales Kapital	0.098*	0.222***	0.128**						
Netzwerkgröße				-0.000	0.001*	-0.000			
Netzwerkanteil: Herkunftsland							0.001	-0.001*	-0.001*
Netzwerkanteil: Drittland							0.001	-0.002**	0.001
Herkunftsland: Afghanistan	0.045	0.055	-0.107**	0.045	0.061	-0.119**	0.045	0.052	-0.126**
Herkunftsland: Irak	0.015	-0.055	-0.018	0.027	-0.061	-0.020	0.018	-0.062	-0.039
Herkunftsland: Syrien	-0.059	-0.027	-0.059	-0.062	-0.037	-0.072*	-0.069*	-0.038	-0.065
Wohnort: Wien	-0.209***	-0.112***	-0.143***	-0.220***	-0.118***	-0.147***	-0.218***	-0.115***	-0.143***
# Beobachtungen	1,346	2,016	1,702	1,346	2,016	1,702	1,346	2,016	1,702

## Alternativ: ‚In Ausbildung‘ & beschäftigt=1



Note: DepVar: employed & in education

# Alternativ: ‚In Ausbildung‘ & beschäftigt=1

