



Digitale Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse zum Abschluss des Projekts „Zukunft für Geflüchtete in ländlichen Regionen Deutschlands

20. Mai 2021, Programm

Präsentation zentraler Ergebnisse des Verbundprojektes für die Schlüsselkategorien 10:30 - 12:00 Uhr, Ankunft ab 10:00 Uhr möglich	
10:30 - 10:40	Begrüßung & Einführung, Projektleiter Dr. Peter Mehl
10:40 - 11:40	Vorstellung zentraler Ergebnisse des Verbundprojektes für die Schlüsselkategorien <ul style="list-style-type: none">- Bleibe- und Halteorientierung, Dr. Stefan Kordel, Tobias Weidinger- Alltagsmobilität als Faktor für Teilhabechancen und Integration: Exklusion und Inklusion in den Untersuchungslandkreisen und -gemeinden, Dr. Peter Mehl- Willkommen im ländlichen Raum? Rolle der aufnehmenden Gesellschaft für das soziale Wohlbefinden von Geflüchteten, Prof. Dr. Birgit Glorius <p>Es besteht die Möglichkeit im Anschluss an die Vorstellungen Fragen zu stellen.</p>
11:40 - 11:55	Kommentierung der Präsentationen durch drei Vertreter*innen des Projektbeirats Stephan Schiele (Koordination MigraNet – IQ-Landesnetzwerk Bayern, Tür an Tür - Integrationsprojekte gGmbH) Werner Hülsmann (Integrationsbeauftragter, Landkreis Osnabrück) Susanne Hüttner-Anton (Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Referat 815 - Ehrenamt, Landfrauen, Landjugend)
11:55 - 12:00	Fazit & Abschluss, Dr. Peter Mehl

2) Workshop: Diskussion der Handlungsempfehlungen 13:00 - 14:30 Uhr, Ankunft ab 12:45 Uhr möglich	
13:00 - 13:05	Begrüßung zum Workshop, Projektleiter Dr. Peter Mehl
13:05 - 13:30	Vorstellung der Handlungsempfehlungen, Prof. Dr. Hannes Schammann
13:30 - 14:15	Diskussion in drei Gruppen <ul style="list-style-type: none">- Arbeit und berufsbezogene Bildung (Dr. Stefan Kordel, Tobias Weidinger)- Soziale Kontakte und Gemeinschaft in ländlichen Räumen (Prof. Dr. Birgit Glorius, Hanne Schneider, Simone Gasch)- Governance (Prof. Dr. Hannes Schammann, Christin Younso)
14:15 - 14:25	Bericht aus den Gruppen
14:25 - 14:30	Fazit & Abschluss, Dr. Peter Mehl