



18. Wahlperiode

Ausschuss für Arbeit und Soziales, Jugend und Familie

54. Sitzung

Donnerstag, 25. November 2021 9:30 Uhr - 13:30 Uhr Plenarsaal

Tagesordnung

Anhörung von Sachverständigen

Anhörung gemäß § 173 der Geschäftsordnung für den Bayerischen Landtag
zum Thema

Situation der Kinder- und Jugendhilfe in Bayern

Als Sachverständige sind eingeladen:

Sabine Ahlers-Reimann, Direktorin, Abteilung Kinder- und Jugendhilfe, Ausländer und Integration, Bayerischer Landkreistag

Michael Eibl, Direktor, Katholische Jugendfürsorge der Diözese Regensburg e.V.

Matthias Fack, Präsident, Bayerischer Jugendring, K.d.ö.R.

Siegmund Hammel, Sprecher der Arbeitsgemeinschaft der oberbayerischen Jugendamtsleitungen, Jugendamt Eichstätt

Holger Kiesel, Behindertenbeauftragter der Bayerischen Staatsregierung

Sabine Lindau, Vorständin Verbandsvertretung, Integration und Familie, Diakonie Bayern

Dr. Christian Lüders, Vorsitzender des Bayerischen Landesjugendhilfeausschusses, Bayerisches Landesjugendamt (BLJA)

Dr. Melanie Mönnich, Referentin Kinder, Jugend, Bildung, Paritätischer Wohlfahrtsverband, Freie Wohlfahrtspflege Bayern

Julia Neumann-Redlin, Referentin für Soziales, Bayerischer Bezirketag

Luca Müller, 1. Vorsitzender, Landesheimrat Bayern

Josef Parstorfer, Geschäftsführer, Sozialpädagogisches Zentrum St. Leonhard, Regensburg

Elisabeth Ries, Berufsm. Stadträtin und Mitglied des Sozialausschusses, Bayerischer Städtetag

Schno Sulaiman-Farhan, Landesheimrat Bayern,

Prof. Dr. Mechthild Wolff, Studiengangleitung Kinder- und Jugendhilfe, Hochschule Landshut

Themenkomplexe

- I. Kinder- und Jugendhilfe nachhaltig verbessern – was sind allgemeine / drängende Herausforderungen?
 1. Fachkräftemangel, Ausbildungsformate und Kapazitäten
 2. Rahmenbedingungen, Personalgewinnung und Personalbindung
 3. Digitalisierung
- II. Corona als Brennglas – welche Lehren ziehen wir aus der Krise?
- III. Reform SGB VIII / KJSG – was kommt auf Bayern zu?
 1. Inklusion
 2. Auswirkungen auf das Gesetz zur Ausführung der Sozialgesetze (AGSG)