



**INTER  
AKTIV**

## **DIE BUNTE JUGENDMEDIENWELT**

**JUGENDLICHE  
PRÄSENTIEREN NEUE  
ENTWICKLUNGEN**

**25. APRIL 2022**  
**INSTITUT FÜR JUGENDARBEIT  
GAUTING**



**SIN**  
Studio im Netz



Landeshauptstadt  
München  
**Referat für  
Bildung und Sport**



Aktion Jugendschutz,  
Landesarbeitsstelle  
Bayern e.V.

**MONTAG, 25. APRIL 2022**

**15:00 - 18:00 UHR**

**INSTITUT FÜR JUGENDARBEIT  
GERMERINGER STR. 30, GAUTING**

### ZIELGRUPPE

Mitarbeitende aus der Kinder- und Jugendarbeit  
und aus der Schule

Für diese Veranstaltung sind keine  
Vorkenntnisse nötig, lediglich  
Interesse an den virtuellen  
(Spiele-)Welten wird  
vorausgesetzt.

### BEITRAG

28 Euro ohne  
Übernachtung

48 Euro mit Übernachtung  
(58 Euro mit EZ-Garantie)

### INHALTE

- Kennenlernen aktueller Jugendmedien
- Erproben und Bewerten einiger Trends
- Austausch und Diskussion mit Jugendlichen

# DIE BUNTE JUGENDMEDIENWELT

**VORPROGRAMM ZUM 22. GAUTINGER INTERNETTREFFEN**

Welche Games, Apps, Streamingdienste und Webvideo-Plattformen sind im Frühjahr 2022 im Trend? Welche Tools sind fest etabliert und aus dem Alltag von Jugendlichen nicht mehr wegzudenken? Welche Neuerungen und Änderungen in der globalen Jugendmedienwelt müssen pädagogische Fachkräfte auf dem Schirm haben? Diesen Fragen wird auf den Grund gegangen.

Da die Entwicklungen rasant voran gehen und die Popularitätszyklen immer kürzer werden, laden werden wieder Jugendliche nach Gauting eingeladen, die einen Einblick in ihre vielseitigen Medienwelten gewähren und einige neue Trends präsentieren. Welche Angebote vorgestellt werden, wird erst kurzfristig entschieden, aber es werden spannende Impulse gegeben. Diese Veranstaltung wird zusammen mit Münchner Medienscout-Gruppen und dem Jugendcomputerclub des „Studio im Netz“ gestaltet. Sie eröffnen eine Rundreise durch digitale Welten aus jugendlicher Perspektive.

### ZIELE

- Einblick in zeitgemäße digitale Angebote
- Kritische Auseinandersetzung mit verschiedenen Produkten
- Dialog mit Kolleg:innen und Jugendlichen

