

„SUCHE NACH DEM GLÜCK“ – FASZINATION VON SOZIALEN NETZWERKERN, ONLINE GAMES UND GLÜCKSSPIEL IM INTERNET

INFORMATIONSVORANSTALTUNG FÜR ALLE ELTERN UND ERZIEHUNGSBERECHTIGTEN DER SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER AB DER 7. KLASSE ALLER WEITERFÜHRENDER SCHULEN IN RHEINFELDEN

Sehr geehrte Eltern und Erziehungsberechtigten,

die Nutzung digitaler Medien hat nicht zuletzt in der Corona-Pandemie massiv an Bedeutung gewonnen. Die Nutzungszeit der Medien ist, nicht nur bei Kindern und Jugendlichen, oft hoch. Dabei fällt es zunehmend schwer den Überblick zu behalten, mit welchen Inhalten Kinder und Jugendliche konfrontiert werden.

Ein Thema, welches dabei immer wieder in den Vordergrund rückt sind sogenannten free-2-play-Spiele, die zunächst kostenlos erscheinen, sich dann aber schnell in pay-2-win-Spiele entwickeln.

Hinzu kommen immer mehr Verknüpfungen zum Gambling (Glücksspiel). Diesem Aspekt gilt besondere Beachtung, da Online-Glücksspiele seit dem 01. Juli 2021 in Deutschland legal sind.

Der Zusammenhang zwischen Gaming und Gambling wird in dieser Veranstaltung genauer erläutert. Zusätzlich wird auf Anzeichen eingegangen, an denen man erkennt, dass das Kind ein mögliches problematisches Nutzungsverhalten aufzeigt. Gleichzeitig werden Handlungsempfehlungen für Besorgte vorgestellt.

Durch die Förderung der Stadt Rheinfelden für die Glücksspielprävention, bietet die Villa Schöpflin eine Online-Informationsveranstaltung **am Donnerstag, den 25.11.2021 um 19:00 Uhr** über die Videokonferenzplattform ZOOM für Erziehungsberechtigte aller weiterführenden Schulen in Rheinfelden zur Thematik „Gaming/Gambling“ an.

Hierzu laden wir alle Lehrkräfte, Erziehungsberechtigte sowie Schülerinnen und Schüler ab der 7. Klasse herzlich ein. Den **Zugangslink** zur Veranstaltung erhalten Sie wenige Tage vor der Veranstaltung per E-Mail **über die jeweiligen Schulen**.

Wir freuen uns über Ihre zahlreiche Teilnahme und verbleiben bis dahin mit freundlichen Grüßen



Lena Wehrle
Präventionsfachkraft



Lena Butter
Präventionsfachkraft