



Gerne informieren wir Sie persönlich über unser Angebot. Nehmen Sie Kontakt zu uns auf. Wir helfen Ihnen, Lösungen zu finden.

Suchtberatungsstelle
Sigmaringen

Karlstrasse 29
72488 Sigmaringen
Tel. 07571 4188
Fax 07571 1705
www.suchtberatung-sigmaringen.de

suchtberatung-sigmaringen@agj-freiburg.de

Wir sind für Sie da!

SUCHTBERATUNGSSTELLE SIGMARINGEN

Steffi Matt und Sebastian Schneider

Karlstrasse 29, 72488 Sigmaringen
Telefon 07571 4188
Stefanie.Matt@agj-freiburg.de
Sebastian.Schneider@agj-freiburg.de

Wir bieten Rat und Hilfe für:

- Jugendliche und Erwachsene mit Suchtmittelkonsum
- Glückspielende sowie Personen, die ein problematisches Mediennutzungsverhalten haben
- Bezugspersonen wie Eltern, Partnerinnen und Partner, Freundinnen und Freunde, Lehrkräfte etc.
- Kinder aus suchtbelasteten Familien, auch Erwachsene Kinder
- Alle die beruflich oder privat Fragen zu Drogen, Suchtmittel, Konsum und Abhängigkeit Glückspiel oder problematische Mediennutzung haben

Im Rahmen des Projekts Mediencheck bieten wir Ihnen Kontakt und Beratung in allen Fragen rund um die problematische Nutzung neuer Medien und Computern. Wir suchen gemeinsam mit Ihnen nach Lösungen für Ihre individuelle Lebenssituation. Dabei nutzen wir die persönlichen Stärken Ihrer Familie und orientieren uns an Ihren Zielen.

Projektträger



FACHVERBAND FÜR
PRÄVENTION UND REHABILITATION
IN DER ERZDIÖZESE FREIBURG E. V.

Referat Prävention, Abteilung Kinder- und Jugendschutz/
Referat Suchthilfe
Oberau 21, 79102 Freiburg i. Br., jugendschutz@agj-freiburg.de
www.agj-freiburg.de

Der AGJ-Fachverband ist Teil der Caritas mit den Aufgabenfeldern Sucht-, Wohnungslosen- und Arbeitslosenhilfe sowie Kinder- und Jugendschutz. Circa 500 Beschäftigte arbeiten in einem Netz von stationären und ambulanten Einrichtungen zur Prävention, Behandlung, Beschäftigungsförderung und Fortbildung.



Das Referat Prävention
ist seit 2010 nach
DIN EN ISO 9001:2008
zertifiziert.



MEDIA-CHECK

FÜR FAMILIEN UND JUGENDLICHE BEI
PROBLEMATISCHER MEDIENNUTZUNG

Like

