



Der passende Deckel für junge Töpfe

Über die Schwierigkeiten junger Singles einen Partner zu finden

Oberflächlich betrachtet ist es seltsam, dass so viele jüngere Semester immer noch allein sind. Schließlich gehen junge Leute viel aus, haben einen großen Freundeskreis und lernen öfter neue Menschen kennen, als ältere Mitmenschen. Obwohl dies alles zutreffend ist, sind die Gründe, warum es dennoch nicht klappt, offensichtlich. In einer so schnelllebigen Gesellschaft wie der heutigen bleibt keine Zeit, um jemanden wirklich kennen und lieben zu lernen. Meist bleibt es nur bei einem Flirt <http://www.partnersuche.de/einfachverlieben/Flirt> . Vor allem werden die Schwierigkeiten der unterschiedlichen Freizeitgestaltung unterschätzt. Während der eine seine Zeit gerne in Diskotheken und Clubs verbringt, ziehen andere einen gemütlichen Fernsehabend vor. Auf Dauer führt das zu Differenzen innerhalb einer Beziehung. Dies ist unter anderem ein Grund, warum viele Beziehungen nicht lange halten.

Auch wenn es überraschen mag, vielen jungen Leuten steht ihre Schüchternheit im Weg. In diesem Alter herrscht nach wie vor große Unzufriedenheit mit sich selbst. Viele sind sich unsicher, wie sie beim anderen Geschlecht akzeptiert werden. Schon aus diesem Grund lohnt sich eine Anmeldung bei einer Singlebörse. Hier können Interessen angegeben werden, so dass der jeweils andere gleich sehen kann, ob es eine passende schnittmenge gibt.

Weitere Informationen: <http://www.partnersuche.de/einfachverlieben/Partnersuche->

Pressekontakt

Firmenkontakt

Unister GmbH

Herr
Barfußgäßchen 11
04109 Leipzig

partnersuche.de
info@partnersuche.de

PARTNERSUCHE.de ist eine anspruchsvolle Online-Partnervermittlungsplattform mit über 500.000 Nutzern monatlich, bei 750.000 Seitenbesuchen (Google Analytics). Durch wissenschaftlich fundierte Methoden unterstützt die Plattform ihre Nutzer dabei, den passenden Partner für eine langfristige und ernsthafte Beziehung zu finden. Damit grenzt sich PARTNERSUCHE.de von reinen Flirtportalen ab.