

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns sehr, dass wir am Samstag, den 02.07.2022, für Stuttgart und Umgebung die bundesweit größte Spezial-Messe für Auslandsaufenthalte veranstalten können.

Auf der JugendBildungsmesse JuBi informieren Austauschorganisationen, internationale Bildungsexpert:innen sowie ehemalige Programmteilnehmende über Programme wie **Schüleraustausch, Auslandsjahr, High School, Sprachreisen, Freiwilligendienste, Work & Travel, Au-Pair, Praktika, Gastfamilie werden und Studium im Ausland**. Die JuBi richtet sich an Schüler:innen ab der 8. Klasse sowie an junge Berufstätige und Studierende. Eltern und Lehrende sind ebenso herzlich willkommen.

JuBi - Die JugendBildungsmesse in Stuttgart

02.07.2022 | Geschwister-Scholl-Gymnasium

10 bis 16 Uhr | Eintritt frei!

Alle Infos und aktuelle Hinweise / Coronaregeln:

<https://weltweiser.de/jubi-messe-stuttgart/>

Unsere Bitte an Sie: Im Interesse aller Jugendlichen, die eine Fremdsprache lernen und ihren persönlichen Horizont erweitern möchten, bitten wir Sie hiermit herzlich, in Ihrem Umfeld auf die JugendBildungsmesse hinzuweisen. Nutzen Sie dafür auch gerne den anhängenden Flyer im Social Media-Format.

Die JuBi gibt es zusätzlich auch im Online-Format! Die [JuBi-Online](#) kann jede:r einfach von Zuhause über den jeweiligen Link besuchen.

Vielen lieben Dank für Ihre Unterstützung und beste Grüße
Julia Baier

Um zukünftig keine Informationen mehr von uns zu erhalten, [bitte hier klicken](#).

--

weltweiser - Der unabhängige Bildungsberatungsdienst & Verlag
Büro Bonn - Prinz-Albert-Str. 31 - 53113 Bonn
Fon Büro Bonn: (0228) 39184784 - Fax Büro Bonn: (0228) 39184786
info@weltweiser.de - www.weltweiser.de

Unternehmenssitz:

weltweiser - Der unabhängige Bildungsberatungsdienst & Verlag
Inh. Thomas Terbeck - Schloss Cappenberg 4 - 59379 Selm-Cappenberg
USt-IdNr.: DE205656839

AUF DER JUBI WERDEN TRÄUME ZU PLÄNEN - MAKE IT HAPPEN!
Aktuelle Termine, Infos, Tipps: www.weltweiser.de



Fernweh?
JugendBildungsmesse

STUTTGART

02.07.2022

