

WICHTIGE TERMINE FÜR MESSEN UND VERANSTALTUNGEN IM SCHULJAHR 2022/23 ZUM THEMA STUDIEN- UND BERUFSWAHL



Der nächste **Studieninformationstag** des Landes Baden-Württemberg findet am **16. November 2022** statt. An diesem Tag finden an nahezu allen Hochschulen im Land Informationsveranstaltungen (Präsenz und digital) zum Thema Studienwahl statt, die von den Schüler:innen der Oberstufe besucht werden können. Eine frühzeitige Planung ist sinnvoll!!

Weitere Informationen erhalten Sie ab Oktober 2022 unter www.studieninfotag.de oder auf den Hochschuleseiten.

Auswahl an regionalen Messen zum Thema Ausbildung, Studium und Überbrückung:

- 1) **Jobs for Future (Präsenz)** in VS-Schwenningen am 22.-24. September 2022 zum Thema Ausbildung, Duales Studium und Informationen regionaler Hochschulen
Weitere Informationen: www.jobsforfuture-vs.de
- 2) **Ausbildungsbörse Pro TUT (Präsenz)** in der Stadthalle Tuttlingen im April 2023 zum Thema Ausbildung, Duales Studium und Informationen regionaler Hochschulen – Termin folgt!
Weitere Informationen: www.ausbildungsboerse-protut.com
- 3) **Ausbildungsmesse Starter (Präsenz)** in der Stadthalle Rottweil am 23.+24. Juni 2023
Weitere Informationen: www.starter-rottweil.de

Auswahl an überregionalen Messen zum Thema Ausbildung, Studium und Überbrückung:

- 1) **Stuzubi (Präsenz)** in der Liederhalle Stuttgart – Messe zum Thema Ausbildung und Studium z.B. am 25. Februar 2023 in Stuttgart oder in digitaler Form am 26. November 2022
Weitere Informationen: <http://stuzubi.de/vor-ort-und-digitale-ausbildungsmessen-uebersicht/>
- 2) **HORIZON (Präsenz)** Messe zum Thema Ausbildung, Studium und Überbrückung am 27.+28. Januar 2023 in der Hanns-Martin-Schleyer-Halle in Stuttgart oder am 18. März 2023 auf dem Messegelände Freiburg
Weitere Informationen: www.horizon-messe.de
- 3) **BACHELOR AND MORE (Präsenz)** in der Carl-Benz-Arena in Stuttgart zum Thema Studien- und Berufswahl sowie zum Thema Überbrückung am 19. November 2022
Weitere Informationen: <https://www.bachelormessen.de/>