



Bi In

Zukunftschance Abi

Wasze dziecko interesuje się z przyrodniczymi fenomenami i z matematyką?

Chcecie waszym dziecku pomóc w podejmowaniu ważnych decyzji jak na przykład szczególnie w wyborze zawodu lub ułożenia życia?

W tym przypadku Bi In jest dokładnie to, co wy potrzebujecie dla siebie i swojego dziecka!



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Jaka młodzież może brać udział w projekcie Bi In?

Czy następujące punkty są trafne dla was i waszego dziecka?

- wasze dziecko pokazuje duży interes w matematycę i w naukach przyrodniczych (fizyka)
- nie wiecie czy dziecko ma zrobić maturę czy nie
- nie jesteście pewni, czy matura nie będzie za trudna
- nie wiecie do czego może się przydać matura

To wtedy Bi In by mógł być odpowiedni projekt dla waszego dziecka!

Bi In jest specjalna oferta dla uczniów z Gesamtschule od 9. klasy

- od 2013 kursy dla młodzieży z 9. & 10. klasy w Kaiserslautern
- od 2013 kursy dla młodzieży z 9. klasy w Landstuhl
- Możliwość zameldowania na następny rok szkolny kończy się w 14.05.

Ważne: Bi In **nie jest** korepetycja, tylko pomaga waszym dziecku w pogłębianiu swoich interesów i ukazują widoki na przyszłość

Zebrania dla rodziców

- zebrania odbędą się wieczorem
- częstotliwość zebrań będzie umawiana z rodzicami

Możliwe tematy

- system szkolnictwa w Rheinland-Pfalz
- jak aktywnie pomóc swoim dziecku
- zawody i kierunki studiów z przyszłością

Co oczekuję młodzież w projekcie Bi In?

- Małe grupy (maksymalnie 13 osób)
- Stały skład grupy na przynajmniej jeden rok szkolny
- Jeżeli państwo sobie życzą Bi In pomaga waszemu dziecku od 9. klasy do matury!

Kursy Bi In odbywają się raz w tygodniu i trwają dwie godziny. Do tego odbywają się regularne dodatkowe aktywacje

- Tematy matematyki i fizyki są bardzo podobne do wykładów szkolnych ale wprowadzają większe zainteresowanie

Po krótkim wprowadzeniu w tematy i użytku interesujących zadań lub ciekawych eksperymentów młodzież wprowadzana jest do większej aktywności. Przez grupowe zadania młodzież poznaje ważność tematów szkolnych na codzień

Kursy w matematyce odbywają się na zmianę z kursami w fizyce

- Dobrowolne dodatkowe oferty:
wycieczki, kursy doształcające, wykłady, zwiedzanie zakładów (od 10. klasy) i więcej podobnych aktywacji. Odbywają się mniej więcej co 3 miesiące i nie dotyczą do tematów kursów
- Powiększenie spektrum dla wyboru zawodu:
przez Bi In młodzież poznaje zawody, które mają dużo spulnego z wiedzą nabytą w szkole. W ten sposób poznają perspektywiczne zawody i kierunki studiów
- Specjalne oferty do ćwiczeń w domu (od 2015):
na internetowej platformie można znaleźć różne materiały na tematy nabyte w kursach. Tylko grupy z projektu Bi In mają dostęp do tych materiałów!
- Szczególna pomoc w 13. klasie!
W **13. klasie Bi In nie organizuję regularnych kursów**, ale dla wszystkich członków Bi In z 12. klasy będą organizowane co 3-4 miesiące przygotowywania do matury lub na przyszły zawód albo studia

Certyfikat i więcej

Certyfikat

Jeżeli uczniowie brali regularnie udział w kursów Bi In, otrzymają na koniec roku szkolnego specjalny certyfikat

Można go dołączyć na przykład do podania o pracę. Pokazują że państwa dziecko miało zainteresowania z matematyki i nauki przyrodniczej poza godzinami szkolnymi i ze dobrowolnie zajmowało się z tymi tematami w swoim wolnym czasie. Wszystko pozostawia bardzo dobre wrażenie przyszłemu pracodawcy

Bi In współpracują razem bardzo ściśle z centrum szkolenia Pangea w Kaiserslautern i używa ich pomieszczeń. Pangea mieści się dokładnie w centrum miasta. W ten sposób nie ma problemów z dojazdem. W Landstuhl Bi In współpracują z IGS am Nanstein, które też dają pomieszczenia do użytku

Wszystkie kursy z programu Bi In są bezpłatne!

Jeżeli wasze dziecko chce skorzystać z niektórych dobrowolnych ofert, płaci najwyżej za wstęp i koszty podróży. Tak samo, jak wasze dziecko bierze udział w experimentach lub innych projektach, to płaci tylko koszty materiałów. Oczywiście wszystko co jest zapłacone można zabrać ze sobą do domu

osoby / instytucje odpowiedzialne

Bi In jest projekt, który jest protegowany i dofinansowywany przez ministerium nauki (Bundesministerium für Bildung und Forschung ; BMBF).

Projekt jest wykonywany przez Fachhochschule Kaiserslautern i ich partner centrum szkolenia Pangea, tak samo jak bardzo ściśle związane ze szkołami do których należą członkowie Bi In. Szczególną pomoc otrzymują Bi In też od akademicznego centrum szkolenia w Kaiserslautern.

Dalsze informację o Bi In otrzymają państwo w internecie: www.fh-kl.de/biin lub osobiście od pani

Dr. Bianka Muschalek | Tel.: 0631/3724-2716 | E-Mail: bianka.muschalek@fh-kl.de



Fachhochschule
Kaiserslautern

University of
Applied Sciences



Akademisches Bildungszentrum e.V.



Pangea
BILDUNGSZENTRUM
KAISERSLAUTERN