



Bi In

Zukunftschance Abi

**Votre enfant s'intéresse aux phénomènes
scientifiques et aux mathématiques?**

**Aimeriez-vous aider votre enfant à prendre les bonnes
décisions pour son avenir et le choix de sa carrière.**

**Dans ce cas Bi In conviendrait exactement à vous et
votre enfant.**



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Qui sont les jeunes qui peuvent prendre part à Bi In?

Est-ce que vous et votre enfant sont concernés par un ou plusieurs des points suivants?

- Votre enfant s'intéresse aux mathématiques et aux sciences naturelles (physique)?
- Vous et votre enfant ne savez pas encore s'il doit ou non passer son bac.
- Vous et votre enfant pensez peut-être que le bac pourrait être trop difficile.
- Ni vous ni votre enfant ne savent à quoi un bac peut servir.

Bi In est alors le bon choix pour votre enfant.

Bi In est une offre spécifique pour les élèves des „Integrierte Gesamtschulen“ à partir de la 9e classe.

- A partir de 2013 il y aura des cours à Kaiserslautern pour les 9e et 10e classes.
- A partir de 2013 à Landstuhl pour la 9e classe.
- **Les inscriptions** ont lieu chaque année **jusqu'au 14 mai** pour l'année scolaire suivante.

Important: Bi In **n'est pas** un cours particulier. Bi In aide votre enfant à découvrir ses intérêts et lui ouvre des perspectives pour l'avenir..

Réunions d'information pour les parents

- Ces réunions ont lieu le soir.
- Le nombre de réunions nécessaires sera décidé en accord avec les parents.

Objets possibles de ces réunions:

- Le système scolaire en Rhénanie-Palatinat.
- Comment faire progresser mon enfant?
- Carrières professionnelles et filières d'études offrant des perspectives d'avenir.

Qu'est-ce que les jeunes peuvent attendre de Bi In?

- Petits groupes (13 personnes maximum).
- La composition des groupes ne change pas pendant un an minimum.
- Si vous et votre enfant le souhaitent vous serez encadrés par Bi In de la 9e classe jusqu'au bac.

Bi In a lieu durant deux heures une fois par semaine et organise régulièrement des réunions en plus.

- Les mathématiques et la physique s'inspirent des programmes scolaires tout en étant près de la réalité et de l'expérience des jeunes. Après une courte introduction dans le sujet on va élaborer - à l'aide de devoirs intéressants, d'expériences fascinantes, organisées par les jeunes travaillant en groupes - l'utilité dans la vie quotidienne et la pertinence de la matière pour les études.

Les cours de mathématique et de physique alternent.

- Offres volontaires complémentaires
Des excursions, des ateliers, des exposés, des visites dans des entreprises (à partir de la 10e classe) etc. seront proposés. Ils auront lieu environ tous les trois mois et ne sont pas nécessairement reliés aux cours.
- Extension de l'éventail du choix des professions
Avec Bi In on propose aux jeunes des professions qui ont toujours un rapport avec les programmes d'étude. C'est ainsi qu'ils apprendront à en savoir plus sur de nombreux métiers d'avenir.
- Offres spéciales „à domicile“ à partir de 2015
Pour quelques uns de ces sujets de cours des documents supplémentaires seront mis à la disposition des participants sur une plateforme Internet. Seuls les groupes de Bi In auront accès à ces données.
- Support particulier pour des élèves de la 13e classe!
Il n'y aura pas de cours réguliers en 13e classe, mais pour les participants du cours de 12e des cours qui prépareront au bac, aux études ou carrière professionnelle seront offerts tous les trois ou quatre mois.

Certificat et plus

Certifikat

Les jeunes ayant participé aux cours de Bi In obtiendront un certificat à la fin de l'année. Cette attestation peut être jointe à une demande d'emploi, par exemple. Ce certificat prouve que votre enfant a approfondi ses connaissances en mathématiques et sciences naturelles en dehors du cadre scolaire et qu'il est capable d'élargir ses connaissances volontairement sur une période de temps prolongée.

Comme un tel engagement n'est pas évident l'élève laissera une très bonne impression.

Bi In coopère étroitement avec les centres de formation Pangea à Kaiserslautern et utilise ses localités qui se trouvent au centre-ville et sont facilement accessibles.

A Landstuhl nous coopérons étroitement avec l'IGS Am Nanstein, qui met aussi des localités à notre disposition.

Les cours de Bi In sont gratuits!

Si votre enfant veut participer aux offres complémentaires volontaires, vous aurez à payer au maximum les vrais frais (entrées et/ou frais de déplacement). Il est de même si des objets sont confectionnés pendant les cours ou si des expériences sont effectuées. Cela ne coûte rien ou seulement les frais d'achat. Ce qui a été payé peut évidemment être emmené à la maison.

Les responsables

Bi In est un projet qui est subventionné par le Ministère de l'Enseignement et de la Recherche (BMBF).

Ce projet est exécuté par la Fachhochschule Kaiserslautern et ses partenaires au Centre de Formation Pangea, ainsi qu'en étroite collaboration avec les écoles dont les élèves prennent part à Bi In.

Bi In obtient un soutien particulier de l'Akademisches Bildungszentrum de Kaiserslautern qui dirige le Centre de Formation Pangea de Kaiserslautern.

Des informations supplémentaires sur Bi In dans vous recevez sur Internet sous www.fh-kl.de/biin ou personnel de la personne chargée de projet

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