



Bi In

Zukunftschance Abi

Çocuğunuz fen bilimlerinden ve matematikten mi
hoşlanıyor?

Çocuğunuzu ailesi olarak gelecekte vereceği kararlar
ile alakalı desteklemek mi istiyorsunuz?

O zaman Bi In-Projesi tam size ve çocuğunuza göre!



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Hangi gençler Bi In-Projesine katılabilir?

Aşağıdaki özelliklerin biri ve ya birkaçı sizin ve çocuğunuz için geçerli mi?

- Çocuğunuz matematik ve fen bilimlerine (özellikle fizik dersine) ilgi gösteriyor
- Siz ve çocuğunuz onun Abitur yapması, konusunda kararsızsınız
- Siz ve çocuğunuz Abitur' u başarıp başaramayacağı konusunda şüphelisiniz
- Siz ve çocuğunuz Abiturun onun için mantıklı olup olmadığını bilmiyorsunuz

O zaman Bi In-Projesi belkide tam size ve çocuğunuza göre!

Bi In IGS (integrierte Gesamtschule) okulları için özel tasarlanmış bir projedir. Öğrenciler projeye 9. Sınıf'tan itibaren katılabilir.

- Kaiserslautern'de 2013'ten itibaren 9. & 10. Sınıflar
- Landstuhl'da 2013'ten itibaren 9. Sınıflar
- Her yıl kurslarımıza yeni bir üst sınıf eklenmektedir. Böylece 9. sınıftan 12. sınıfa kadar kurslar sunacağız.
- Kayıt için son tarih 14 Mayıs olup, kayıtlar bir dahaki okul yılı için yapılır.

Önemli: Bi In bir ek ders ve ya ders takviyesi (Nachilfe) değildir. Bi In çocuğunuza geleceği için vereceği kararlarda rehberlik hizmeti sunar.

Aile programlarımız

- Aile programları aksamaları olacaktır.
- Programların hangi sıklıkta olacağı ailelerle görüşüldükten sonra netlik kazanacaktır.

Programların olası içerikleri:

- Rheinland-Pfalz eyaletinin eğitim sistemi
- Çocuğumu aktif bir şekilde nasıl desteklerim?
- Gelecekte önem kazanacak meslek ve bölümler (üniversite).

Gençlerimizi Bi İn´ de neler bekliyor?

- Küçük Gruplar (en fazla 10 kişi).
- Grupların en azından bir yılığına netleştirilmesi
- İsteğinize bağlı olarak, Bi İn size ve çocuğunuza Abitur'a kadar eslik edebilir!

Bi İn her hafta bir iki saati kapsar. Ayrıca değişik aralıklarla farklı programlar da sunulacaktır.

- Okuldaki Matematik ve Fen bilimleri derslerine yakın fakat deney ağırlıklı içerik Konuya kısa bir girişten sonra değişik sayısal problemler ve heyecanlı deneyler ile gençlerin kendilerini aktifleştirmeleri sağlanmaya çalışılacaktır. Bunun haricinde proje çalışmalarıyla gruplar almış oldukları bilgileri günlük hayat ve gelecekteki okul yaşamlarına taşıyabilecekler. Matematik ve fizik kursları haftalık değişmeli Şekilde olacaktır.
- İsteyenlere ek hizmetler Normal programın haricinde takriben 3 ayda bir değişik geziler ve seminerler sunulacak. Bunların içinde değişik Őirketlere yapılacak geziler, workshoplarda olacaktır.
- Meslek secim alanın genişletilmesi Bi İn de çocuklara aldıkları derslerle alakalı çeşitli meslekler tanıtılacaktır. Böylece gençler gelecekteki aranış meslek dallarıyla genç yasta tanışmış olacaklar.
- Eve zel hizmet (2015´den itibaren) Belli konularla alakalı derslerimizi daha derinden inceleyip, kavrayabilmek için internet üzeri bir sistem kurulacaktır. Bu sisteme sadece Bi İn´e kayıtlı rgenciler ulaşabilecekler.
- 13.Sınıflara yönelik destek! **13. Sınıftaki** gençler için **düzenli** bir program olmayacaktır, fakat 12. Sınıfta projeye katılmış öğrenciler için onlara özgü olmak Őartıyla, onları her 3-4 ay da bir Abitur ve daha ilerisine hazırlayacak faaliyetler olacaktır.

Sertifika ve dahası

Bi In sertifikası

Düzenli olarak derslere katılan örgencilere okul yılı sonunda katılım belgesi verilecektir. Bu belge iş ve okul başvurularına eklenebilir. İçerik olarak çocuğunuzun okul hayatı dışında da matematik ve fen bilimleri ile ilgilendiğini ve kendi isteğine bağlı olarak uzun bir süre bir iş ile meşgul olabildiğini gösterir. Olağan dışı bir ilgi olduğundan iyi etki yapacağı muhakkaktır.

Bi In Pangea eğitim kurumuyla çalışmaktadır ve kurslar bu kurumun sınıflarında gerçekleştirilmektedir. Bu kurumun şehir merkezinde olması itibarıyla, ulaşım kolayca sağlanmaktadır.

Bi In kursları ücretsizdir!

Çocuğunuz sunulan diğer aktivitelere katıldığı takdirde sadece oluşan masrafları karşılar. (Giriş ve bilet ücreti gibi) Yapılan deneylerde kullanılan malzeme genelde ücretsizdir fakat masrafları karşıladığınız takdirde, deney sonucu ortaya çıkan herseyi eve götürülebilir.

Sorumlular

Bi In-projesi, Almanya Eğitim Bakanlığı (*Bundesministerium für Bildung und Forschung*) tarafından desteklenmektedir.

Proje *Fachhochschule Kaiserslautern* ve partner kurumlar tarafından düzenlenmektedir. Bunlar Pangea Eğitim merkezi ile okullar ve bu okullardan projeye katılan örgencilerdir. Proje ayrıca *Akademisches Bildungszentrum* Derneği tarafından desteklenmektedir. Bu dernek aynı zaman da Pangea Eğitim merkezini işletmektedir.

Daha geniş bilgi için www.fh-kl.de/biin adresine ve ya şahsi olarak proje sorumlusu

Dr. Bianka Muschalek Hanım'a başvurabilirsiniz.

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



Fachhochschule
Kaiserslautern

University of
Applied Sciences



Akademisches Bildungszentrum e.V.



Pangea
BILDUNGSZENTRUM
KAISERSLAUTERN