

07.05.2014 Transferveranstaltung Modellversuchsprogramms Heterogenität



"Fachkräftesicherung für KMU - Direkte Wege zum Erfolg": so lautet der Titel der Transferveranstaltung des BIBB-Modellversuchsprogramms "Neue Wege in die duale Ausbildung - Heterogenität als Chance für die Fachkräftesicherung". Sie findet am 7. Mai 2014 im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) in Bonn statt und wird zur Plattform für alle, die an der Stärkung und Zukunftsfähigkeit des dualen Systems der Berufsbildung mitwirken.

[Zum Beitrag: "07.05.2014 Transferveranstaltung Modellversuchsprogramms Heterogenität" ...](#)

S'Cool Wiki zieht positive Bilanz



Am Ende des Modellversuchs S'Cool Wiki ziehen die Projektverantwortlichen eine positive Bilanz. Insgesamt 617 Schüler und Schülerinnen haben im Rahmen des Modellversuchs im etz tiefere Einblicke in das elektro-und informationstechnische Handwerk erhalten. Über ein Drittel der Jugendlichen wollten mehr wissen und konnten in den Übergangprojekten "Handwerk zum Anfassen" erleben.

[Zum Beitrag: "S'Cool Wiki zieht positive Bilanz" ...](#)

S'Cool Wiki als zukunftsweisendes Modell der Berufsorientierung?



Erfolgreiche Weiterentwicklung braucht kontinuierlichen Austausch: Vor diesem Hintergrund fand am 2. und 3. Dezember 2013 die dritte Jahrestagung des Berufsorientierungsprogramms im bcc Berlin Congress Center statt. Knapp 450 Interessierte folgten der Einladung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Unter dem Motto "Vorteil Vielfalt" warteten zahlreiche Vorträge, Workshops und Diskussionen auf die Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

[Zum Beitrag: "S'Cool Wiki als zukunftsweisendes Modell der Berufsorientierung?" ...](#)

Schulung für Übergangsbegleiter



Das Elektro Technologie Zentrum unterstützt Sie bei Ihrer Strategie durch ein spezielles Schulungsangebot für ein wirkungsvolles Ausbildungsmarketing, ein strukturiertes Auswahlverfahren und professionelle Begleitung von Praktikanten.

Die Schulung richtet sich an Fachkräfte aus dem ET-/IT-Handwerk mit oder ohne Ausbildungsberuf, Junggesellen und Auszubildende des 3. Lehrjahres.

[Zum Beitrag: "Schulung für Übergangsbegleiter" ...](#)

S'Cool Wiki beim Klett MINT-Kongress



Am 4. Oktober 2012 fand zum dritten Mal der Kongress "Schule und Wirtschaft gemeinsam für mehr MINT" im Haus der Wirtschaft in Stuttgart statt. Andreas Kispert Projektmitarbeiter im Modellversuch S'CoolWiki aus dem Elektro Technologie Zentrum stellte im Rahmen zweier Vorträge das Konzept S'Cool Wiki und die bisherigen Ergebnisse vor einem interessierten Fachpublikum aus Wirtschaft und Schule vor.

[Zum Beitrag: "S'Cool Wiki beim Klett MINT-Kongress" ...](#)

Fakten und Erfahrungen aus der ersten Pilotierungsphase



Nach der ersten Pilotierung des Modellversuchs S'Cool Wiki im Schuljahr 2011/2012 können die Projektverantwortlichen eine positive Bilanz vorlegen. Insgesamt 110 Schüler haben im Rahmen des Modellversuchs im etz tiefere Einblicke in das elektro-und informationstechnische Handwerk erhalten.

[Zum Beitrag: "Fakten und Erfahrungen aus der ersten Pilotierungsphase" ...](#)

Assessment für das Handwerk



Für die meisten Schüler scheint das Schuljahr schon vorbei zu sein. Nicht jedoch für die 14 Schüler aus der 7. Klasse der Rosensteinschule, die in der letzten Woche einen Endspurt einlegten und im Rahmen der Schulprojektwoche an einem Elektroprojekt im Elektro Technologie Zentrum (ETZ) teilnahmen.

[Zum Beitrag: "Assessment für das Handwerk" ...](#)

Grüner Strom in der Uhlandschule - Einweihung der PV-Anlage



Der Verkaufsstand für Backwaren der Uhlandschule wird künftig mit grünem Strom versorgt. Bewerkstelligt haben das die Schüler der 9. Klasse im Rahmen des Projekts S'Cool Wiki. An zwei Tagen bauten sie eine Solaranlage zusammen und instalierten diese auf dem Dach über dem Bäckereistand. Am 13. Juli 2012 wurde die neue Anlage auf dem Schulhof eingeweiht.

[Zum Beitrag: "Grüner Strom in der Uhlandschule - Einweihung der PV-Anlage" ...](#)

Der Kompetenztest in der Realität



Im Rahmen des Projekts S'Cool Wiki haben die Schüler der 9. Klasse an zwei Tagen eine Solaranlage zusammengebaut und auf dem Dach über dem Bäckereistand der Uhlandschule installiert.

[Zum Beitrag: "Der Kompetenztest in der Realität"](#)

...

S'Cool Wikinger und die PV-Insel :-)



Im Rahmen des Energie-Übergangsprojekts "Living Tomorrow - Aufbau einer PV-Inselanlage im Modell" bauten 24 Schüler der Uhlandschule an 4 Nachmittagen eine Photovoltaik-Anlage als Inselösung am Montageblech.

[Zum Beitrag: "S'Cool Wikinger und die PV-Insel :-\)"](#)

...

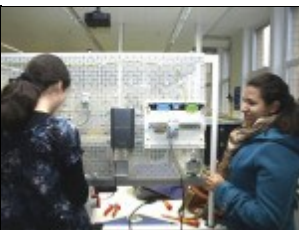
Chancen der Vielfalt nutzen!



Am 29. März 2012 lud die Bildungsakademie der Handwerkskammer zur Veranstaltung "Chancen der Vielfalt nutzen! Das Handwerk - ein attraktiver Arbeitgeber" ein. Im Rahmen eines "Marktes der Möglichkeiten" konnte sich das Projekt S'Cool Wiki gemeinsam mit dem Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg präsentieren.

[Zum Beitrag: "Chancen der Vielfalt nutzen!" ...](#)

Berufsorientierung mit Erneuerbaren Energien



Gleich zu Beginn des neuen Jahres starteten im Rahmen von S'CoolWiki 12 Schüler der Rosensteinschule Stuttgart mit ihrer Energieprojektwoche zum Thema Photovoltaik. Bei der Umsetzung einer modellhaften Photovoltaik-Insulanlage können die Schüler ihr handwerkliches Geschick unter Beweis stellen und lernen typische Tätigkeiten in den Berufen des Elektrohandwerks kennen.

[Zum Beitrag: "Berufsorientierung mit Erneuerbaren Energien" ...](#)

Rosensteinschule meets etz



Im Rahmen einer Besichtigung im Elektro Technologie Zentrum konnten sich am 13.12.2011 ca. 30 Schüler und Schülerinnen der Rosensteinschule in Stuttgart über die Möglichkeiten einer Berufsausbildung im Elektro- und IT-Handwerk informieren.

[Zum Beitrag: "Rosensteinschule meets etz" ...](#)

Modellversuchsträger zu Gast im etz

Im Rahmen des zweiten Arbeitsforums des Modellversuchs-förderschwerpunkts "Neue Wege in die duale Ausbildung - Heterogenität als Chance für die Fachkräftesicherung" waren Vertreter und Vertreterinnen der Modellversuchsträger aus dem



gesamten Bundesgebiet am 14. und 15. November 2011 zu Gast beim Elektro Technologie Zentrum in Stuttgart.

[Zum Beitrag: "Modellversuchsträger zu Gast im etz"](#)

...

Jetzt wird's ernst! - die ersten Schüler arbeiten in S'Cool Wiki



Am 22. September 2011 startete die Projektarbeit in S'Cool Wiki - dabei wurde die eigens für S'Cool Wiki eingerichtete Web 2.0-Plattform in Betrieb genommen. Insgesamt 30 Schüler der Uhlandschule begannen mit der Vorbereitung einer Projektarbeit zum Thema Photovoltaik. Am Ende der Projektarbeit wird eine Photovoltaik-Insulanlage als Modell vollständig montiert.

[Zum Beitrag: "Jetzt wird's ernst! - die ersten Schüler arbeiten in S'Cool Wiki" ...](#)

S'CoolWiki in Bad Godesberg



Im Rahmen der Auftaktveranstaltung am 7. und 8. April in Bonn Bad Godesberg wurden alle 18 bundesweit verteilten Modellversuche im Förderschwerpunkt "Neue Wege in die duale Ausbildung - Heterogenität als Chance für die Fachkräftesicherung" vorgestellt und diskutiert.

[Zum Beitrag: "S'CoolWiki in Bad Godesberg" ...](#)

S'CoolWiki - der Übergang von Schule in den Beruf im Web 2.0



Unter dem Titel "S'CoolWiki" begann am 01.04.2011 ein durch das Bundesinstitut für Berufsbildung aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung geförderter dreijähriger Modellversuch.

[Zum Beitrag: "S'CoolWiki - der Übergang von Schule in den Beruf im Web 2.0" ...](#)

S'CoolWiki startet offiziell in Stuttgart



Am 12. April 2011 veranstaltete das etz Stuttgart das offizielle Projekt-Kick-Off "S'CoolWiki". Die Projektpartner - das Elektro Technologie Zentrum Stuttgart (etz), das Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) und der Bundesverband Deutscher Berufsausbilder e.V. (BDDBA) - legten gemeinsam die ersten konkreten Schritte für das dreijährige Projekt fest.

[Zum Beitrag: "S'CoolWiki startet offiziell in Stuttgart" ...](#)
