

16. Hochschultage

Berufliche Bildung Osnabrück

FT Metalltechnik, AK 6

**Anschlussmöglichkeiten von Technikerqualifikation an
Hochschulstudiengänge im internationalen Vergleich**

Vision/Zielvorstellung :

**Leistungsstarken Technikerabsolventinnen und
-absolventen unter v o l l e r Anrechnung der
Technikerqualifikation ein Studium zum Bachelor of
Engineering zu eröffnen.**

**-Verknüpfung beruflichen Handlungs- und
Erfahrungswissens und höherer fachlicher Kenntnisse
mit akademischen Qualifikationen**

16. Hochschultage

Berufliche Bildung Osnabrück

FT Metalltechnik, AK 6

Anschlussmöglichkeiten von Technikerqualifikation an Hochschulstudiengänge im internationalen Vergleich

Situation in Deutschland:

Anrechnung von Ausbildungsinhalten aus formalen Gründen nicht gegeben, da beim Fachschulbesuch kein Erwerb von ECTS-Credits gegeben ist.

Individuelle Absprachen mit FH sind nicht erfolgreich gewesen.

Außerdem: keine effektive; d.h. kohärente Anrechnung vorstellbar, dadurch kaum bzw. keine Zeitersparnis möglich!

16. Hochschultage

Berufliche Bildung Osnabrück

FT Metalltechnik, AK 6

**Anschlussmöglichkeiten von Technikerqualifikation an
Hochschulstudiengänge im internationalen Vergleich**

Situation in Großbritannien/Wales:

**Anrechnung der Technikerausbildung als HND-
Abschluss geregelt**

Entwicklung Kooperation mit Glyndwr

Universität in Wrexham/Wales:

März 2007: erster Kontakt

**April – Oktober 2007: Abgleich Ausbildungsinhalte
Technikerausbildung mit Modules Glyndwr Uni**

**November 2007 : Abschluss Kooperationsvertrag,
Laufzeit 3 Studienjahre (Fortsetzung ist von beiden
Seiten beabsichtigt)**

16. Hochschultage Berufliche Bildung Osnabrück

FT Metalltechnik, AK 6

**Anschlussmöglichkeiten von Technikerqualifikation an
Hochschulstudiengänge im internationalen Vergleich**

Rahmenbedingungen:

**Teilnahme von anderen Technikakademien/
Technikerschulen bundesweit möglich (derzeit 24)**

Bewerber müssen Sprachniveau Level C1 nachweisen

**Bewerber müssen Zusatzkenntnisse höherer
Mathematik erworben haben**

**Glyndwr vermittelt Studieninhalte des 4., 5. und 6.
Semesters (Fachrichtungen Electrical/Electrical,
Mechanical/Aeronautical/Automotive Engineering,
Building Studies)**

**Technikerabschluss wird mit 90 ECTS-credits
angerechnet**

**Studium in Wrexham vermittelt (mindestens)
90 ECTS-credits**

Abschlussgrad: Bachelor of Engineering (Ordinary)

16. Hochschultage

Berufliche Bildung Osnabrück

FT Metalltechnik, AK 6

**Anschlussmöglichkeiten von Technikerqualifikation an
Hochschulstudiengänge im internationalen Vergleich**

Beginn erster Studienjahrgang: Oktober 2008

1. Jahrgang 2008/2009: 32 Studenten, 100% Abschluss

2. Jahrgang 2009/2010: 42 Studenten, 100% Abschluss

3. Jahrgang 2010/2011: ca. 140 Studenten, Abschluss steht an

Übergreifende Ziele/Effekte:

Sprachpraxis in Englisch vertiefen

**Kennenlernen anderer kultureller und sozialer Gegebenheiten
sowie der Alltagsbedingungen**

**Interkulturelle Erfahrung durch Kontakte zu Studenten
anderer Nationalitäten**

Erhöhung von persönlicher Mobilität und Flexibilität

16. Hochschultage

Berufliche Bildung Osnabrück

FT Metalltechnik, AK 6

**Anschlussmöglichkeiten von Technikerqualifikation an
Hochschulstudiengänge im internationalen Vergleich**

**Erfahrungen Absolventen/Akzeptanz des Abschlusses:
Industrie stellt diese Bachelors gleichgestellt mit Dipl.-Ing's
FH ein (VW, MAN, Alstom LHB, ...)**

**Aktuell schließt ein Absolvent des ersten Jahrganges unter
Anerkennung des Bachelor-Abschlusses aus Wrexham ein
Master-Studium an einer FH an!**

Fazit: Bologna wird langsam Realität...

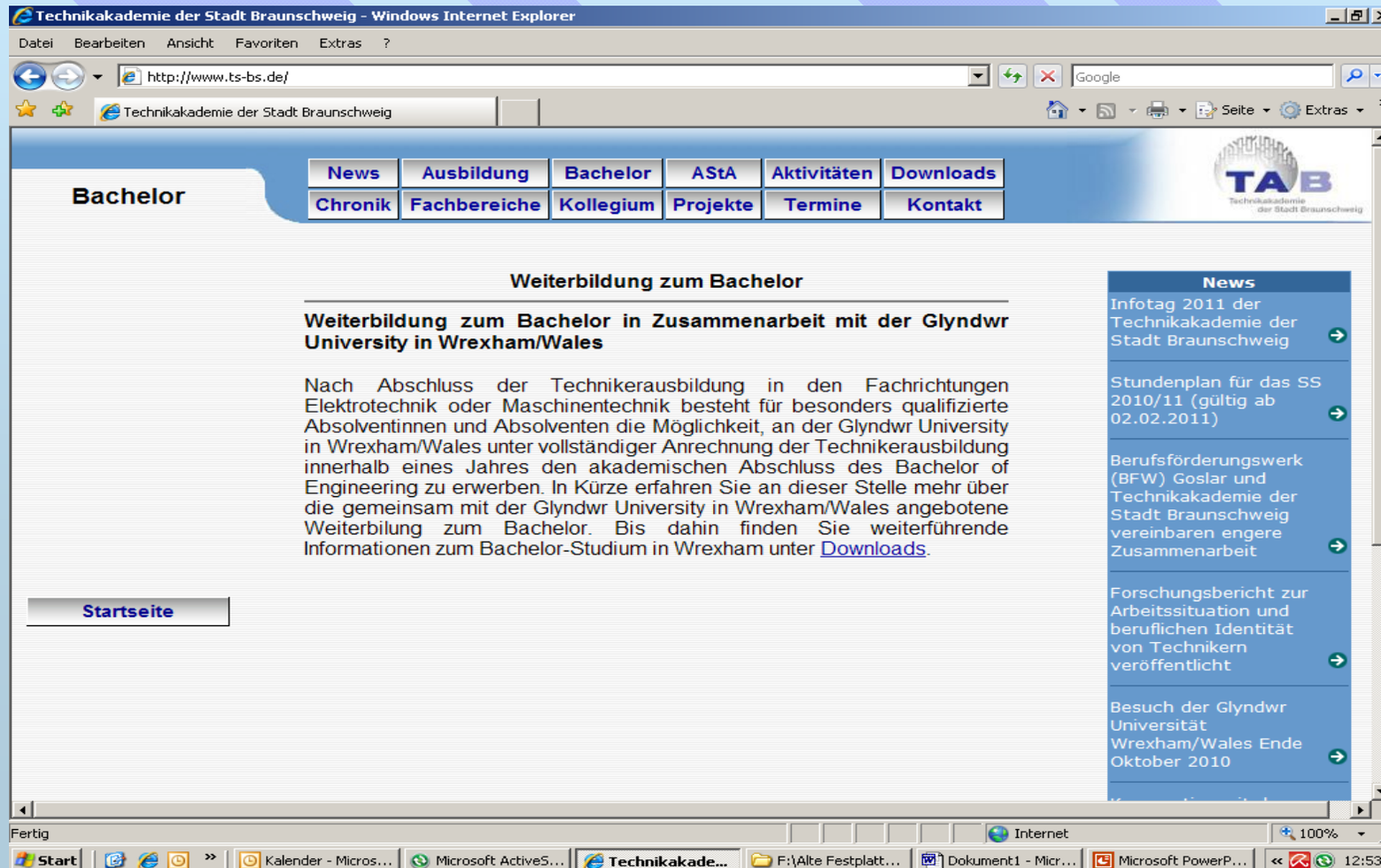
**denn das Projekt gewährt den Teilnehmerinnen und
Teilnehmern**

- **Durchlässigkeit**
- **Anschlussfähigkeit**
- **und die Möglichkeit des Lebens-begleitenden Lernens
bei ihrem persönlichen Werdegang.**

16. Hochschultage Berufliche Bildung Osnabrück

FT Metalltechnik, AK 6

Anschlussmöglichkeiten von Technikerqualifikation an Hochschulstudiengänge im internationalen Vergleich



Technikakademie der Stadt Braunschweig - Windows Internet Explorer

http://www.ts-bs.de/

Bachelor

News	Ausbildung	Bachelor	AStA	Aktivitäten	Downloads
Chronik	Fachbereiche	Kollegium	Projekte	Termine	Kontakt

Weiterbildung zum Bachelor

Weiterbildung zum Bachelor in Zusammenarbeit mit der Glyndwr University in Wrexham/Wales

Nach Abschluss der Technikerausbildung in den Fachrichtungen Elektrotechnik oder Maschinentchnik besteht für besonders qualifizierte Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, an der Glyndwr University in Wrexham/Wales unter vollständiger Anrechnung der Technikerausbildung innerhalb eines Jahres den akademischen Abschluss des Bachelor of Engineering zu erwerben. In Kürze erfahren Sie an dieser Stelle mehr über die gemeinsam mit der Glyndwr University in Wrexham/Wales angebotene Weiterbildung zum Bachelor. Bis dahin finden Sie weiterführende Informationen zum Bachelor-Studium in Wrexham unter [Downloads](#).

[Startseite](#)

News

- Infotag 2011 der Technikakademie der Stadt Braunschweig →
- Stundenplan für das SS 2010/11 (gültig ab 02.02.2011) →
- Berufsförderungswerk (BFW) Goslar und Technikakademie der Stadt Braunschweig vereinbaren engere Zusammenarbeit →
- Forschungsbericht zur Arbeitssituation und beruflichen Identität von Technikern veröffentlicht →
- Besuch der Glyndwr Universität Wrexham/Wales Ende Oktober 2010 →

Fertig | Internet | 100%

Start | Kalender - Micros... | Microsoft ActiveS... | Technikade... | F:\Alte Festplatt... | Dokument1 - Micr... | Microsoft PowerP... | 12:53

16. Hochschultage

Berufliche Bildung Osnabrück

FT Metalltechnik, AK 6

**Anschlussmöglichkeiten von Technikerqualifikation an
Hochschulstudiengänge im internationalen Vergleich**

Ich danke Ihnen für Ihr Interesse!

© OStD Dipl.-Ing. Jürgen Voss