

Themenschwerpunkte der Forschungskolloquien für Oktober 2010 bis Juni 2011
(13.00 Uhr bis 17.00 Uhr)

Die Veranstaltungen am 21. 10. und 25.11.2010 wurden bei
Frau Kretschko-Ulbrich - Referatsleiterin der SBAD - zur Aufnahme in den Katalog zur Lehrerfortbildung eingereicht.

Donnerstag, 21. Oktober 2010

Prof. Martin Hartmann / / Leiter der Beruflichen Fachrichtungen MMT und ET
Dipl.-Berufspäd. Sebastian Mayer / Wiss. Mitarbeiter der BFR ET

Konzepte für Lernsituationen „Erneuerbare Energien“ in den Berufen Mechatroniker/in, Anlagenmechaniker/in für SHK, Elektroniker/in – FR Energie- und Gebäudetechnik im JOBSTARTER-Projekt „Erneuerbare Energien – neue Ausbildungsfelder der Zukunft“

Donnerstag, 25. November 2010

Dr. Jörg Biber / Wiss. Mitarbeiter der BFR MMT
Dipl.-Berufspäd. Sebastian Mayer / Wiss. Mitarbeiter der BFR ET
Matthias Arnhold / Leiter der Ausbildungswerkstatt der TU Dresden

Konzeptansatz, Hinweise und Erfahrungen zur Arbeit an und mit „Berufsbezogenen Projekten“ einschließlich Beispieldemonstration

Donnerstag 27. Januar 2011

Prof. Martin Hartmann / Leiter der Beruflichen Fachrichtungen MMT und ET

**Kooperative Ausbildung im Lehramtsbezogenen BA-Studiengang
– Erste Überlegungen zur Studienstruktur**

Donnerstag, 24. März 2011

Prof. Martin Hartmann / Leiter der Beruflichen Fachrichtungen MMT und ET

Evaluation und Schulentwicklung im Berufsbildenden Bereich : Ziele, Konzepte, Möglichkeiten und Grenzen

Donnerstag, 28. April 2011

Prof. Martin Hartmann / Leiter der Beruflichen Fachrichtungen MMT und ET
Dr. Jörg Biber / Wiss. Mitarbeiter der BFR MMT
Dipl.-Berufspäd. Jürgen Poch / Fachschullehrer an der Fachschule für SHK Gotha
Wiete Schirmer / Sächsisches Bildungsinstitut

Ergebnisse der Lehrplanentwicklung auf der Grundlage von Untersuchungen zu den Berufsbildern „Techniker/in für Maschinenbau“ und „Techniker/in für SHK“

Donnerstag, 27. Mai 2011

Dr. Jörg Biber / Wiss. Mitarbeiter der BFR MMT
Dipl.-Berufspäd. Sebastian Mayer / Wiss. Mitarbeiter der BFR ET

Gestaltung von Lernprozessen zum projektorientierten Arbeiten unter Nutzung von Elementen des betrieblichen Projektmanagements

Prof. Martin Hartmann / Leiter der Beruflichen Fachrichtungen MMT und ET
Dr. Jörg Biber / Wiss. Mitarbeiter der BFR MMT
Dipl.-Berufspäd. Sebastian Mayer / Wiss. Mitarbeiter der BFR ET

Gestaltung und Einsatz von Unterrichtsmedien an unterschiedlichen Beispielen

Donnerstag, 23. Juni 2011

Andreas Speer / Student der BFR MMT
Dr. Jörg Biber / Wiss. Mitarbeiter der BFR MMT

Stand und Möglichkeiten der Integration der englischen Sprache als lernfeldbegleitender Aneignungsgegenstand an Berufsbildenden Schulen im Berufsfeld Metalltechnik