

Aktuelles Qualifizierungsangebot für IT-Lehrkräfte zum Bereich 'computergestützte Konstruktion/CAD' (Pflichtmodule E1 und E2)

Mit Beginn dieses Schuljahres startet ein durch das StMUK gefördertes Qualifizierungsangebot für IT-Lehrkräfte zu den Pflichtmodulen E1 und E2 des IT-Lehrplans.

Zielgruppe sind IT-Lehrkräfte, die bisher noch keine Kenntnisse in CAD haben, oder über Kenntnisse im Technischen Zeichnen, nicht aber im Bereich CAD verfügen.

Der **Blended-Learning-Lehrgang 'Computergestützte Konstruktion/CAD'** wird in Kooperation zwischen der ALP Dillingen und den einzelnen MB-Dienststellen durchgeführt. Er besteht aus einer 7-wöchigen moderierten Online-Phase und zwei regional durchgeführten Präsenzveranstaltungen. Die moderierte Online-Phase wird arbeitsbegleitend über das Internet von zu Hause oder der Schule aus bearbeitet. Hierbei wird die Lernplattform Moodle verwendet.

Nach erfolgreichem Abschluss verfügen die Teilnehmer über jene grundlegenden Kenntnisse und Fertigkeiten, die für einen fachlich und didaktisch fundierten Unterricht der Module E1 und E2 des IT-Lehrplans unter Nutzung der Software SOLID EDGE erforderlich sind. Ab dem Frühjahr 2011 wird der Blended-Learning-Lehrgang in Obb.-Ost und Obb.-West auch für die Software MEGACAD angeboten.

Folgende Lehrgänge sind aktuell für den **Durchführungszeitraum Anfang Oktober bis Ende November 2010** mit je 12 Teilnehmern ausgeschrieben:

- **79/621** Blended-Learning-Lehrgang 'computergestützte Konstruktion / CAD'
(in Kooperation mit MB-Dienststelle Unterfranken)
- **79/621B** Blended-Learning-Lehrgang 'computergestützte Konstruktion / CAD'
(in Kooperation mit MB-Dienststelle Oberfranken)
- **79/621C** Blended-Learning-Lehrgang 'computergestützte Konstruktion / CAD'
(in Kooperation mit MB-Dienststelle Mittelfranken)
- **79/621A** Blended-Learning-Lehrgang 'computergestützte Konstruktion / CAD'
(in Kooperation mit MB-Dienststelle Schwaben)
- **79/624** Blended-Learning-Lehrgang 'computergestützte Konstruktion / CAD'
(in Kooperation mit MB-Dienststelle Niederbayern)
- **79/628A** Blended-Learning-Lehrgang 'computergestützte Konstruktion / CAD'
(in Kooperation mit MB-Dienststelle Oberpfalz)
- **79/628B** Blended-Learning-Lehrgang 'computergestützte Konstruktion / CAD'
(in Kooperation mit MB-Dienststellen Oberbayern-Ost und Oberbayern-West)

Bewerbungsschluss über FIBS ist der 26. September 2010.

Weitere Informationen zu Inhalten und Ablauf finden sich über FIBS oder die ALP-Homepage (Referat 4.8.2: RSL Christian Czaputa)