
Aufgrund des Art. 133 des Bayerischen Hochschulgesetzes

erhält

Herr **Vladimir Prib**

geboren am **20. September 1958** in **Ust-Kamenogorsk / (ehem.) UdSSR**

die **Genehmigung**,

den am **25. Juni 1986**

an der **Hochschule für Straßenbau in Ust-Kamenogorsk / (ehem.) UdSSR**

in der Fachrichtung **"Industrie- und Zivilbau"**

erworbenen staatlichen Grad (übersetzt)

"Bauingenieur"


in folgender Form zu führen:

Diplom-Ingenieur (FH)

Kurzform: Dipl.-Ing. (FH)

Nürnberg, 18. April 2000

Der Rektor
i.V.



Prof. Dr. Dietrich Grille
Prorektor

Prägesiegel



Fachangebot „Studienergänzung Bauingenieurwesen“
 an der Bauhaus-Universität Weimar
 Fakultät Bauingenieurwesen

Lehrfach

Lerneinheiten à 45 Minuten

Phase I

3. April - 29. April 2000

EDV-Nutzung im Bauwesen	12
Grundlagen Projektmanagement	12
Baumechanik	14
Mathematik	6
Soziale Kompetenz	6
Deutsch als Fremdsprache	32

Phase II

1. Mai - 31. August 2000

Baustoffkunde	36
Bauplanungs- und Bauordnungsrecht	24
Baumechanik	64
Konstruktiver Ingenieurbau	148
Mathematik / Software	40
Baubetriebswesen	54
Bauwirtschaft / Baumanagement	34
AutoCAD 14 2D / 3D	34
MS Excel / MS Word	12
Soziale Kompetenz	22
Projektmanagement	52
Vermessungskunde	24
Deutsch als Fremdsprache	139

Phase III „Spezialisierung“

1. November - 23. Februar 2001

Bauwirtschaft

Projektmanagement	54
Baubetriebswesen	72
Bauwirtschaft / Projektentwicklung	42
Baurecht	22
RIB Software Arriba	26
CAE - mb Software / MS Excel	26
Deutsch als Fremdsprache	42





Zertifikat

Herr
Vladimir Prib
geboren am 20.09.1958

hat vom

1. April 2000 bis zum 30. April 2001

am Förderprogramm

„Studienergänzung Bauingenieurwesen“

der Otto Benecke Stiftung e.V.
an der Bauhaus-Universität Weimar erfolgreich teilgenommen.

In die Ausbildung war ein insgesamt 4monatiges Praktikum
in einem Unternehmen des Bauwesens integriert.

Weimar, den 30. April 2001



Dr. Lothar Th. Lemper
Präsident der Otto Benecke Stiftung e.V.



Prof. Dr.-Ing. G. Zimmermann
Rektor der Bauhaus-Universität Weimar

ZEUGNIS

„Studienergänzung Bauingenieurwesen“

Herr Vladimir Prib
geboren am 20.09.1958

Für mindestens 5 Fächer wurden folgende Leistungen erbracht:

Grundlagen des Stahlbaues	2,0
AutoCAD 14 2D	2,0
Vermessungskunde	3,4
Bauwirtschaft - Nutzwertanalyse	2,4
RIB Software Arriba	2,0

Mindestens 4 Testate wurden abgelegt:

Planung und Entwurf von Ingenieurbauwerken
Lastannahmen und Sicherheitskonzepte
Einführung in den Stahlbetonbau
Bauplanungs- und Bauordnungsrecht
CAE – mb Software
Projektmanagement Software - MS Projekt
Projektmanagement Grundkurs
Spezialisierung Projektmanagement

Bewertung der Projektarbeit:

Thema: Bauwirtschaft - Projektentwicklung
Bearbeitungsumfang: 100 Stunden

keine weiteren Eintragungen

Weimar, den 30. April 2001



Prof. Dr.-Ing. habil. W. Bidingmaier
Projektleiter an der Bauhaus-Universität Weimar



Bauhaus-Universität
Weimar