



## **Protokoll zum Praktikantentag 2005**

Der Praktikantentag beginnt am 25.05.05 um 10:00 Uhr. Die Teilnehmer sind in der Teilnehmerliste (Anlage 1) aufgeführt. Herr Professor Predki und der Dekan der Fakultät für Maschinenbau, Herr Prof. Scherer, begrüßen die Teilnehmer des Praktikantentages. Herr Professor Scherer stellt die Fakultät für Maschinenbau der Ruhr-Universität Bochum und die von der Fakultät angebotenen Studiengänge vor.

### **Top 1: Bestätigung der Tagesordnung**

Die vorgeschlagene Tagesordnung wird ohne Korrekturen angenommen.

### **Top 2: Genehmigung des Protokolls des Praktikantentages 2004**

Das Protokoll des Praktikantentags 2004 wird genehmigt. Herr Professor Predki dankt Herrn Schlösser im Namen des Praktikantentages für die Erstellung des letzt jährigen Protokolls.

### **Top 3: Vorschlag für einen Vorsitzenden des Praktikantentages**

Herr Professor Predki zitiert Auszüge aus der Satzung des Fakultätentages, die besagen, dass der Praktikantentag nur einen Vorschlag für den Vorsitzenden des Praktikantentags unterbreiten kann. Dieser Vorschlag wird dem Fakultätentag unterbreitet, die Wahl des Vorsitzenden erfolgt vom Fakultätentag. Die Amtszeit ist auf zwei Jahre festgelegt und beginnt jeweils am 1. Januar eines Jahres.

Der Praktikantentag schlägt Herrn Professor Predki einstimmig als Vorsitzenden des Praktikantentages vor. Der Vorschlag gilt rückwirkend zum 1.1.2005 und wird dem Fakultätentag bei der nächsten Plenarversammlung im Juli diesen Jahres vorgelegt.

### **Top 4: Praktikum bei Bachelor- und Masterabschlüssen**

Herr Professor Predki fasst den Stand der Diskussion bezüglich der Praktika bei Bachelor- und Master-Studiengängen zusammen. Anschließend berichtet Professor Müller von der Sitzung der Praktikantentags-Arbeitsgruppe am 11.11.04 in Clausthal.

Die Arbeitsgruppe wurde auf dem Praktikantentag 2004 ins Leben gerufen. Die Arbeitsgruppe schlägt für ein siebensemestriges Bachelor- und ein dreisemestriges Master-Studium (7+3)

folgende Praktikumsregelung vor: Vor Beginn des Studiums sollen sechs Wochen Vorpraktikum absolviert werden. Da dieses nicht Teil des Studiums ist, werden hierfür keine ECTS-Punkte vergeben. Während der sieben Semester des Bachelor-Studiums sind 14 Wochen Fachpraktikum zu absolvieren, für die ECTS-Punkte vergeben werden. Die Zahl der ECTS-Punkte soll die Curriculums-Kommission des FTMV festlegen.

Während des Master-Studiengangs ist kein Praktikum vorgesehen. Die gesamte Praktikumsdauer beträgt demnach 20 Wochen. Für ein sechssemestriges Bachelor- und ein viersemestriges Master-Studium (6+4) hat die Arbeitsgruppe keinen Vorschlag erarbeitet, da nach Ansicht der Arbeitsgruppe das 7+3 Modell zu favorisieren ist.

Herr Professor Müller weist auf die Versicherungsproblematik der zukünftigen Studenten während eines Vorpraktikums hin. Dies wird vom Praktikantentag ausgiebig diskutiert. Frau Brox erklärt, dass die Firmen über die Berufsgenossenschaft während der Praktikumsdauer für die Versicherung der Praktikanten zuständig sind. Für eine endgültige Klärung der Rechtslage will der Praktikantentag den Juristen des Hochschulverbandes zu Rate ziehen. Herr Professor Müller und Herr Dr. Wagner weisen darauf hin, dass die Studenten schon während des Vorpraktikums Bafög-berechtigt sind.

Herr Dr. Vill stellt die Auswertung des FTMV-Fragebogens „Praktikum bei Bachelor- und Master-Studiengängen“ vor. Die Vertreter der einzelnen Hochschulen äußern sich zu ihren Studiengängen. Die meisten Fakultäten befürworten eine Praktikumsdauer von 20 Wochen, wobei 6 Wochen auf das Grund- und 14 Wochen auf das Fachpraktikum entfallen. In einer Abstimmung sprechen sich 11 Teilnehmer für dieses Modell aus bei 5 Gegenstimmen. Herr Dr. Stegemann und Herr Dobroschke sprechen sich weiter für 26 Wochen Praktikumsdauer aus, Herr Dr. Wagner und Herr Khoshnevis halten 18 Wochen Praktikum für ausreichend. Herr Professor Koch berichtet, dass an der Universität Paderborn nur 16 Wochen Praktikum gefordert, aber 26 Wochen empfohlen werden.

Aufgrund der Verkürzung der Praktikumsdauer von 26 auf 20 Wochen muss geprüft werden, welche Inhalte in Grund- und Fachpraktikum abgedeckt werden sollen. Dazu beschließt der Praktikantentag einstimmig: *Das Grundpraktikum setzt sich zusammen aus den jetzigen Grundpraktikumsgebieten GP1 bis GP4 sowie aus den Gebieten des betriebstechnischen Bereichs A des Fachpraktikums, zusammengefasst in einem neuen Gebiet GP5. Dabei müssen drei Gebiete abgedeckt werden, kein Gebiet weniger als eine Woche.*

Zur inhaltlichen Gestaltung des Fachpraktikums beschließt der Praktikantentag: *Das Fachpraktikum beträgt 14 Wochen und setzt sich aus den Bereichen A und/oder B zusammen, wobei mindestens 4 Teilbereiche abgedeckt werden müssen.* Für diesen Beschluss stimmen 14 Teilnehmer bei 3 Gegenstimmen.

### **Top 5: Verschiedenes**

Die Teilnehmer des Praktikantentages beschließen, dass die Anerkennung von Praktika, welche in Forschungseinrichtungen wie z.B. dem Fraunhofer Institut durchgeführt werden, den einzelnen Hochschulen überlassen werden soll.

Der Praktikantentag 2006 findet wiederum an der Ruhr-Universität Bochum statt. Als Termin wurde der 30.5.06 mit dem Tagungsbeginn um 10 Uhr festgelegt. Eine gesonderte Einladung erfolgt.

Der Praktikantentag endet um 16:30 Uhr.

Bochum, den 25.5.05



(Dr.-Ing. D. Vill)



(Dipl.-Ing. O. Koch)

Bochum, den 25.5.05  
Seite 1

## Ruhr-Universität Bochum

## Praktikantentag 2005



Titel Vorname Name	Universität Institut / Bereich	Straße PLZ Ort	Tel. Fax	E-Mail	Unterschrift
Prof. Dr.-Ing. Horst Bester	Universität Duisburg-Essen MB 126	Lotharstr. 1 47048 Duisburg	0203 379-3250 0203 379-3092	best@fb7-fg6.uni- duisburg.de	
Dipl.-Ing. Regina Brox	TU Clausthal Studienzentrum	Adolph-Roemer-Str. 2a 38678 Clausthal-Zellerfeld	05323/722554 05323/723168	regina.brox@tu- clausthal.de	
Dipl.-Ing. Andreas Dobroschke	Universität Erlangen-Nürnberg	Egerlandstr. 7-9 91058 Erlangen	09131/302528 Fax 0913118527962 Tel	dobroschke@faps. uni-erlangen.de	
Dr.-Ing. B. Dreißig	Universität Dortmund Praktikantenamt	Leonhard-Euler-Str. 5 44221 Dortmund	0231-755/2743 0231-755/2706	Dreissig@mb.uni- dortmund.de	
Dipl.-Ing. Rainer Herbers	Universität Paderborn	Pohlweg 47 - 49 33098 Paderborn	05251-603648 05251-603482	herbers@cik.vpb.de	
Dipl.-Ing. Manfred Hutter	Universität der BW München LRT 14 - CeTIM	Werner-Heisenberg-Weg 39 85579 Neubiberg	089-60043262 089-60043260	manfred.hutter@unibw- muenchen.de	
Dr.-Ing. Lothar Kämpf	TU Chemnitz	Straße der Nation 62 09107 Chemnitz	0371-531/2519	lothar.kaempf@mb.tu- chemnitz.de	

Bochum, den 25.5.05  
Seite 2

## Ruhr-Universität Bochum

## Praktikantentag 2005



Titel Vorname Name	Universität Institut / Bereich	Straße PLZ Ort	Tel. Fax	E-Mail	Unterschrift
Dipl.-Ing. Arsalan Khoshnevis	TU Berlin	Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin	030-314/21050	asalan.khoshnevis@tu-berlin.de	<i>A. Khoshnevis</i>
Prof. Dr.-Ing. Rainer Koch	Universität Paderborn	Pohlweg 47 - 49 33098 Paderborn	05251/60-2258 05251/60-3206	r.koch@cik.upb.de	<i>R. Koch</i>
Claire Leautey	TU Braunschweig Fachbereich Maschinenbau	Schleinitz-Str. 20 38106 Braunschweig		study@imb-bs.de	<i>C. Leautey</i>
Dr.-Ing. M. Morgenerer	TU Braunschweig Fachbereich Maschinenbau	Schleinitz-Str. 20 38106 Braunschweig		geschaeftsleute@imb-bs.de	<i>M. Morgenerer</i>
Prof. Dr.-Ing. Norbert Müller	TU Clausthal	Robert-Koch-Str. 32 38678 Clausthal-Zellerfeld	05323/722271 05323/723501	mueller@imw.tu-clausthal.de	<i>N. Müller</i>
Prof. Dr.-Ing. W. Predki	Ruhr-Universität LMGK, IB 1/151	44780 Bochum	0234-32/24061 0234-32/14160	wolfgang.predki@rub.de	<i>W. Predki</i>
Dipl.-Ing. G. Schlösser	RWTH Aachen	Eilfschornsteinstr. 18 52062 Aachen	0241-80/95306 0241-80/22293	praktamt-fb4@rwth-aachen.de	<i>G. Schlösser</i>

Bochum, den 25.5.05  
Seite 3

## Ruhr-Universität Bochum

## Praktikantentag 2005



Titel Vorname Name	Universität Institut / Bereich	Straße PLZ Ort	Tel. Fax	E-Mail	Unterschrift
Dr.-Ing. Rudolf Schulze	BTU Cottbus LG 3A Raum 148	Siemens-Halske-Ring 14 03046 Cottbus	0355-692393 0355-692387	Schulze@aut.tu-cottbus.de	
Dr.-Ing. Andreas Stegemann	TU Dresden CIMTT - Zentrum für Produktionstechnik und Organisation	01062 Dresden	0351-463/33265 0351-463/34653	stege@mciron.mw.tu- dresden.de	
Dipl.-Wirt.-Ing. Heinrich Sudermann	TU Kaiserslautern Gebäude 42/473	Postfach 3049 67653 Kaiserslautern	0631-205/2977 0631-205/3238	praktikantenamt@mv.uni- kl.de	
Dr.-Ing. D. Vill	Ruhr-Universität LMGK, IB 1/151	44780 Bochum	0234-32/26277 0234-32/14160	dietmar.vill@rub.de	
Dr.rer.nat. Th. Wagner	TU München Leitung Studienbüro Maschinenwesen	Boltzmannstr. 15 85748 Garching	089-289/15020 089-289/15024	wagner@mw.tum.de	
Prof. Dr.-Ing. Lutz Wisweh	Universität Magdeburg	Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg	0391-67-12384 0391-67-12370	Lutz.Wisweh@mb.uni- magdeburg.de	
Dr.-Ing. Hans-P. Krause	Helmut-Schmidt- Universität Magdeburg Guedesweg 44	Holstenhofweg 85 22043 Hamburg	040-6541-2823	Krause@hsu-hh.de	