

Mitteilungen des Präsidenten

No. 1

1. 10. 1971

Grußwort zum Eröffnungssemester der Fachhochschule München.

Die Fachhochschule München (FHM) hat dieser Tage ihr erstes Semester begonnen. Aus diesem Anlaß begrüße ich alle Mitglieder unserer neuen Hochschule besonders herzlich. Dabei denke ich sowohl an die ehemaligen Angehörigen des Oskar-von-Miller-Polytechnikums, der Staatsbauschule, der Ingenieurschule Bohne, der Höheren Wirtschaftsschule, der Höheren Fachschule für Jugend- und Sozialarbeit, der Höheren Fachschule für Sozialpädagogik und der Abteilung für Gebrauchsgraphik der Graphischen Akademie als auch an alle neu hinzugekommenen Professoren, Dozenten, Studenten und Dienstkräfte in Verwaltung, Laboratorien und Werkstätten.

Die genannten Ingenieurschulen und Höheren Fachschulen sind am 1. August 1971 in der FHM aufgegangen. Diese führt dementsprechend die vier Ausbildungsrichtungen Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung. Organisatorisch ist die FHM in 23 Fachbereiche gegliedert, die jeweils einen oder mehrere Studiengänge bestimmter Fachrichtungen betreuen. Lediglich der Fachbereich Mathematik hat zur Zeit noch keinen eigenen Studiengang. Außerdem gibt es einen Fachbereich Allgemeine Wissenschaften, der allen Studiengängen der Hochschule dient.

Für die Erstsemester gelten bereits neue Lehrpläne. Diese sind an die neuen Rahmenlehrpläne für den ersten Studienabschnitt (1. und 2. Semester) angepaßt, die das Kultusministerium im Laufe des letzten Jahres von den Vorläuferschulen erarbeiten ließ und inzwischen für alle bayerischen Fachhochschulen für verbindlich erklärte. Die neuen Lehrpläne für die oberen Semester müssen im kommenden Jahr von den einzelnen Fachbereichen erstellt werden. Wer bereits jetzt in einem höheren Semester studiert, kann sein Studium nach den alten Lehrplänen zu Ende führen.

In diesem Wintersemester 1971/72 ist es in besonderem Maße notwendig, daß alle Mitglieder der FHM sich nicht nur um eine erfolgreiche Gestaltung und Durchführung des Studiums bemühen sondern auch zusätzliche Aufgaben übernehmen, um den unserer Hochschule als Körperschaft des öffentlichen Rechts zugestandenen Selbstverwaltungsraum auszufüllen. Als ersten Schritt dazu müssen wir in den nächsten Wochen die Wahlen für die Kollegialorgane, nämlich für die Vollkonferenz, den Rat, und die Fachbereichskonferenzen abhalten. Anschließend werden von letzteren die Fachbereichsleiter und ihre Stellvertreter gewählt. Bis dahin nehmen vom Kultusministerium bestellte Professoren die Geschäfte der Fachbereichsleiter kommissarisch wahr. Wahlen des Präsidenten und des Vizepräsidenten finden erst im Sommersemester 1972 statt, da nach dem Bayerischen Fachhochschulgesetz im ersten Jahr der Direktor der größten Vorläuferschule, in unserem Fall des Oskar-von-Miller-Polytechnikums und sein Stellvertreter als Präsident und Vizepräsident amtieren.

Ich bitte alle Mitglieder der FHM, sich für die Vorbereitung und Durchführung der Wahlen dem Wahlausschuß zur Mitarbeit zur Verfügung zu stellen und vor allem vom Wahlrecht Gebrauch zu machen.

Die gewählten Organe müssen dann sofort mit der Arbeit beginnen, um die Grundlagen für eine gedeihliche Entwicklung unserer neuen Hochschule zu legen: Als erstes ist eine Satzung der FHM zu erarbeiten. Ferner müssen Berufungsvorschläge für zusätzliche

Professorenstellen gemacht werden, um fachliche Lücken schließen und die in manchen Fachbereichen noch zu großen Studiengruppen verkleinern zu können. Die räumliche Situation der FHM muß für eine Übergangszeit durch das Mieten von geeigneten Gebäuden so verbessert werden, daß möglichst alle Fachbereiche jeweils in einem Gebäudeteil vereinigt werden können. Zugleich muß auch bereits die Planung von Neubauten beginnen. Diese Planung steht in engem Zusammenhang mit der Reform des ganzen Hochschulbereichs und der vielfach diskutierten Bildung von Gesamthochschulen. Nicht zuletzt werden die Arbeitsmöglichkeiten der FHM von einer gut funktionierenden Verwaltung abhängen. Bei dieser Gelegenheit danke ich allen Mitarbeitern des technischen und Verwaltungspersonals für die Aufbauarbeit der ersten zwei Monate der FHM. Die Last dieser Arbeit war leider auf viel zu wenig Schultern verteilt. Die Gewinnung zusätzlicher Kräfte ist ein besonders dringliches Anliegen.

Diese und andere in diesem Semester auf uns zukommende Aufgaben sind nur zu lösen, wenn von Anfang an alle Gruppen der Hochschule in gegenseitiger Achtung und in verständnisvollem Eingehen auf die Argumente des andern zusammenarbeiten. Zu solcher Zusammenarbeit rufe ich alle Mitglieder der Fachhochschule München am Beginn des ersten Semesters auf.



Dr. Karl Hammer

GLIEDERUNG DER FACHHOCHSCHULE MUENCHEN

Lfd. Nr.	Fachbereiche (FB)	Kurzzeichen	Fachbereichsleiter	Fachrichtungen	Studiengänge	Zahl der	
						Lehrps.	Stu
1	Allgemeine Wissenschaften	AW	Prof. Dr. W. Schumann	---	Der FB ist für die geistes- u. gesellschaftswissenschaftlichen u. die künstlerischen Fächer der verschiedensten Studiengänge zuständig.	21	--
2	Mathematik	MTH	Prof. H.-J. Rumpf	---	Angewandte Mathematik (in Vorbereitung) Der FB vertritt das Lehrgebiet Mathematik in den Studiengängen der Technik und Wirtschaft	18	--
3	Architektur 1	1 A	Prof. F. Sickel	Architektur	Allgemeine Architektur	18	363
4	Architektur 2	2 A	Prof. H. Gais	Architektur	Städtebau und Landesplanung Im 1. u. 2. Sem. derselbe Lehrplan wie in 1 A	10	206
5	Bauingenieurwesen 1	1 B	Prof. H. Schlaegel	Bauingenieurwesen	Konstruktiver Ingenieurbau Schwerpunkte: 1. Verkehrswesen, 2. Wasserbau	21	295
6	Bauingenieurwesen 2	2 B	Prof. R. Müller	Bauingenieurwesen	Baubetrieb Im 1. u. 2. Sem. derselbe Lehrplan wie in 1 B	10	128
7	Vermessung und Kartographie	VK	Prof. K. Buchka	Vermessungswesen	1. Vermessung 2. Kartographie	22	375
8	Stahlbau	ST	Prof. Dr. R. Albrecht	Stahlbau	Stahlbau, Schwerpunkte: 1. Statik u. Konstrukt. 2. Betrieb u. Montage	9	135
9	Maschinenbau 1	1 M	Prof. Dr. A. Engelberger	Maschinenb.	Allgemeiner Maschinenbau	15	356
10	Maschinenbau 2	2 M	Prof. Dr. Kurz	Maschinenbau	Fahrzeug- und Flugzeugbau Im 1. u. 2. Sem. derselbe Lehrplan wie in 1 M	15	466
..	Versorgungstechnik	VS	Prof. H. Albrich	Versorgungstechnik	Heizungs- und Klimatechnik Gas- und Wasserversorgung	8	242

10	Maschinenbau 2	2 M	Prof. Dr. Kurz	Maschinenbau	Flanzzeug- und Flugzeugbau Im 1. u. 2. Sem. derselbe Lehrplan wie in 1 M		
	Versorgungstechnik	VS	Prof. H. Aldrich	Versorgungs- technik	Heizungs- und Klimatechnik Gas- und Wasserversorgung	8	242
12	Papier- und Druckereitechnik	PD	Prof. Dr. O. Huber	Verfahrens- technik	1. Papiererzeugung 2. Papierverarbeitung 3. Druckereitechnik	11	244
13	Feinwerktechnik	FW	Prof. Dr. W. Keßler	Feinwerktechnk.	Feinwerktechnik	16	291
14	Elektrotechnik 1	1 E	Prof. H. Poschner	Elektrotechnik	Allgemeine Elektrotechnik	17	602
15	Elektrotechnik 2	2 E	Prof. A. Schrupp	Elektrotechnik	1. El. Energietechnik 2. Meß- u. Regelungstechnik Im 1. u. 2. Sem. derselbe Lehrplan wie in 1 E	8	95
16	Elektrotechnik 3	3 E	Prof. A. Raschkowitsch	Elektrotechnik	1. Nachrichtentechnik 2. Informationstechnik Im 1. u. 2. Sem. derselbe Lehrplan wie in 1 E	14	450
17	Physik	PH	Prof. Dr. C. D. Bösnecker	Technische Physik	1. Technische Physik 2. Aufbaustudium Kerntechnik	20	53
18	Informatik	IF	Prof. Dr. F. Stanek	Informatik	1. Informatik in der Technik 2. Informatik in der Wirtschaft	8	29
19	Wirtschafts- ingenieurwesen	WI	Prof. Dr. J. Krettner	Wirtschafts- ingenieurwesen	1. Wirtschaftsingenieurwesen 2. Betriebswirtschaftliches Aufbaustudium	15	780
20	Betriebswirtschaft 1	1 BW	Prof. A. Mayer	Betriebswirts.	Marketing	9	284
21	Betriebswirtschaft 2	2 BW	Prof. Dr. K. Heindl	Betriebs- wirtschaft	1. Industrielle Produktion 2. Personalwesen 3. Rechnungswesen, Revision u. Steuern 4. Organisation u. Datenverarbeitung 5. Fremdenverkehr	11	271
22	Sozialwesen	S	Prof. U. Seibert	Sozialwesen	Sozialwesen	14	437
23	Gestaltung	G	Prof. H. Stelzer	Gestaltung	1. Grafik - Design 2. Industrie - Design	6	96

Summe:

316 6198

Fachbereiche	Zahl der Lehrpersonen	Zahl der Studenten
<u>Stand SS 1972</u>		
Allg. Wissenschaften	21	-
Mathematik	18	-
Architektur 1	18	299
Architektur 2	10	152
Bauingenieurwesen 1	21	221
Bauingenieurwesen 2	10	78
Vermessung und Kartographie	21	312
Stahlbau	9	106
Maschinenbau 1	15	308
Maschinenbau 2	15	383
Versorgungstechnik	8	191
Papier- u. Druckereitechnik	12	161
Feinwerktechnik	16	244
Elektrotechnik 1	17	358
Elektrotechnik 2	8	113
Elektrotechnik 3	14	478
Physik	20	29
Informatik	8	22
Wirtschaftsingenieurwesen	15	547
Betriebswirtschaft 1	9	267
Betriebswirtschaft 2	11	269
Sozialwesen	14	392
Gestaltung	6	85
Summe	316	5015

3 sonstige Lehrpersonen

Nr.	Name	akad. Grade	Amtsbezeichnung	Zimmer Nr.	im Gebäude	Telefon i.d. Zim. o. Labor
1.	ACKERMANN, Dr. Walter	Dr.	Professor	251	B	227
2.	BÖTTGER, Albrecht		Fachstudienrat	251	B	227
3.	BRAUN, Dr. Herbert	Dr.	Fachhochschullehrer	406	F	40
4.	EGGER, Dr. Viktor	Dr.	Professor	303	A	376
5.	FISCHER Karl		Professor	409	F	24
6.	FREYMÜLLER August		Professor	126 E	F	60
7.	FUNK, Dr. Gabriele	Dr.	Oberstudienrätin	206/207A	B	
8.	HINKEL, Dr. Berthold	Dr.	Professor	304 od. 02	F	12
9.	KLAUS, Dr. Werner	Dr.	Professor	406	F	40
10.	LENGL, Dr. Georg	Dr.	Professor	B 251		227
11.	PENZKOFER, Dr. Rudolf	Dr.	Professor	251	B	227
12.	REINDL, Dr. Siegfried	Dr.	Professor	303	A	376
13.	ROEDER, Dr. Elmar	Dr.	Professor	204	A	386
14.	ROTTMANN Alfred		Professor	409	F	24
15.	SCHINAGL Josef		Professor	306	A	376
16.	SCHÖFL Hans-Joachim		Fachstudienrat	251	B	227
17.	SCHUMANN, Dr. Walter	Dr.	Professor	304	F	35
18.	SELMAIER, Dr. Alfred	Dr.	Professor	306	A	376
19.	STÖCKL Emil		Professor	251	B	227
20.	STUMPF, Dr. Manfred	Dr.	Professor	252	B	228
21.	SUDER, Dr. Alexander	Dr.	Fachhochschullehrer	0212	E	415

*) Gebäudebezeichnungen:

A= 8 Mü.2, Lothstr.34

B= 8 Mü.2, Dachauer Str.98b

C= 8 Mü.2, Loristr.19

D= 8 Mü.2, Ferd.-Miller-Pl.

E= 8 Mü.2, Dachauer Str.98b

F= 8 Mü.2, Karlstr.6

G= 8 Mü.2, Luisenstr.2

H= 8 Mü.2, Luisenstr.9 u.11

I= 8 Mü.2, Briennerstr.47

K= 8 Mü.80, Bogenh. Kirchplatz

L= 8 Mü.6c, Industriestr.31

M= 8 Mü.2, Frankstr.2

München, den 15. November 1971

Von den Fachbereichskonferenzen wurden am 8. und 10. Nov. 1971 folgende Professoren zu Fachbereichsleitern und Stellvertretern gewählt und vom Präsidenten am 9. und 11. November 1971 ernannt.

Lfd. Nr.	Fachbereich	Leiter	Stellvertreter
1	Allgemeine Wissenschaften	Dr. Schumann	Dr. Penzkofer
2	Mathematik	Rumpf	Dr. Gispert
3	Architektur 1	Fries	Zandt
4	Architektur 2	Kriegisch	Fausser
5	Bauingenieurwesen 1	Schlaegel	Zöschinger
6	Bauingenieurwesen 2 <i>Frau Eriich</i>	Müller Rich.	Falk
7	Vermessung u. Kartographie <i>Janis</i>	Buchka	Dr. Wagner
8	Stahlbau	Dr. Albrecht	Losert
9	Maschinenbau 1	Rüger	Wöllisch
10	Maschinenbau 2	Dr. Kurz	Ungerer
11	Versorgungstechnik	Albrich H.	Keck
12	Papier- u. Druckereitechn.	Dr. Grebe	Dr. Schweizer
13	Feinwerktechnik	Dr. Keßler	Diez
14	Elektrotechnik 1	Poschner	Weyh
15	Elektrotechnik 2	Schrupp	Rorst
16	Elektrotechnik 3	Gralla	Mäusl
17	Physik	Dr. Bösnecker	Köll
18	Informatik	Dr. Stanek	Lewandowski
19	Wirtschaftsingenieurw.	Dr. Krettner	Dr. Martin
20	Betriebswirtschaft 1	Mayer A.	Dr. Klepsch
21	Betriebswirtschaft 2	Dr. Heindl	Raab
22	Sozialwesen	Strauss	Dr. Hege
23	Gestaltung	Stelzer	Schlötter

Nr.	Name
1.	ACKERMANN, Dr. Walter
2.	BÖTTGER Albrecht
3.	BRAUN, Dr. Herbert
4.	EGGER, Dr. Viktor
5.	FISCHER Karl
6.	FREYMÜLLER August
7.	FUNK, Dr. Gabriele
8.	HINKEL, Dr. Berthold
9.	KLAUS, Dr. Werner
10.	LENGL, Dr. Georg
11.	PENZKOFER, Dr. Rudolf
12.	REINDL, Dr. Siegfried
13.	ROEDER, Dr. Elmar
14.	ROTTMANN Alfred
15.	SCHINAGL Josef
16.	SCHÖFL Hans-Joachim
17.	SCHUMANN, Dr. Walter
18.	SELMEIER, Dr. Alfred
19.	STÖCKL Emil
20.	STUMPF, Dr. Manfred
21.	SUDER, Dr. Alexander

Nr.	N a m e	akad.Grad	Dienst- bezeichnung	Adresse	Telefon
1.	Bello-Sanchez			8 Mü.23, Biedersteinerstr. 21	
2.	Hertl, Franz	Dipl.Ing.	OBR.	8 Mü.19, Waisenhausstr. 22	
3.	Kesy, Volker		StR.	8 Mü.23, Weddigenstr. 10	
4.	Krick		OStR.	8 Mü.19, Prinzregentenstr.35	
5.	Löffler		StR.	8 Mü.90, Schlierseestr. 10	
6.	Macchiavello, Gloria			8 Mü.90, Maria-Hilfstr. 18	
7.	Morawsky, Maria			8 Mü.23, Belgradstr. 45	
8.	Popp, Alfons		ORR.	8 Mü.82, Blombergstr. 35	
9.	Pullirsch, Denise			8 Mü.15, Georgenstr. 2	
10.	Schertz, Walter		OStR.	8019 ABling, Hochreiter Weg 21	
11.	Schüle, Franz		OStR.	8 Mü.50, Menzinger Str.159	
12.	Tinnefeld, Franz	Dr.		8 Mü.91, Warthestr. 20	
13.	Winzinger, E.	Dipl.Ing.	Reg.Rat	8034 Unterpfaffenhofen, Jahnstr. 48	
14	<i>Correntino Vincent</i>	<i>Dr.</i>		<i>8 Mü.25, Fuglerstr. 30</i>	