

NATURWISSENSCHAFTLER FÜR DEN FRIEDEN - MAINZ



SEP 12 1986

M. Meselson
Department of Biochemistry and
Molecular Biology
Harvard University
Cambridge Massachusetts 02138

Dominik Marx
Dijonstraße 59
6500 Mainz 1
FRG
9/5/1986

Dear Sir!

I'm a member of a group of German scientists which is engaged in working for peace. We are planning a seminar with the title "Die Verantwortung des Naturwissenschaftlers für den Frieden" ("The responsibility of scientists for peace") for next winter term. "Modern" scientists mostly don't care for extra-professional problems (nuclear weapons, SDI, chemical warfare etc.). But politicians aren't educated in science, and so it must be the goal of concerned scientists to fight against politics of misinformation. I admire those men who act against political untruth despite possible consequences for their own person. So I read many articles on the scientific problem of Yellow Rain but I didn't find useful informations on the political (e.g. political declarations against critical research) and human background. C. Mirocha and S. Watson for instance are interesting persons; I would like to know why they do support political error. And what's your own motivation to fight against this error?

It would be fantastic if you could send me statements and informations of this special aspect of Yellow Rain for our seminar.

Many thanks for your effort.

Sincerely,

Materials sent 10/3

Dominik Marx

Seminar über spezielle Fragen der Festkörper und Grenzflächenphysik (F)	P. Leiderer
2-std., Di 8.30–10,	A. Loidl
SR K, Bau 2413,	H. Wiechert
Raum 01–525	
Seminar über Physik der kondensierten Materie (F)	K. Binder
2-std., Mo 16–17.30,	F. Hufnagel
Minkowski-Raum, Bau 2412,	P. Leiderer
Raum 05–119	A. Loidl
	K. Knorr
Seminar über experimentelle Atom- und Kernphysik (F)	H. Backe
2-std., Mi 14–16,	G. Huber
Lorentz-Raum, Bau 2412,	H.-J. Kluge
Raum 05–127	E. Otten
	mit R. Neugart
Seminar über Probleme der Teilchen- und Atomphysik (F)	K. Kleinknecht
2-std., Mo 13–14.30,	E. Klempf
SR P, Bau 2413,	G. Werth
Raum 01–516	
Seminar über Physik mit Pionen (M, F)	V. Walther
2-std., Z. u. O. n. V.	mit Ch. Schmitt
Seminar über Fragen der Kern- und Teilchenphysik (F)	H. G. Andresen
2-std., 14-tägl., Do 15–17,	D. Drechsel
SR Inst. f. Kernphysik	G. Fricke
	V. Walther
Seminar über spezielle Probleme der Beschleunigerphysik (F)	H. Herminghaus mit
2-std., Z. n. V.,	B. Dreher
SR Inst. f. Kernphysik	H. Euteneuer
	K. H. Kaiser
	K. Merle
	G. Stephan
Seminar über ausgewählte Themen der Polymerphysik (F)	E. W. Fischer
2-std., Mo 14–16,	N. W. Spiess
SR M, Inst. f. Phys. Chemie	G. Wegener
	B. Ziegler
Kernphysikalisches Seminar	
2-std., Mi 17–19,	SR Kernphys. Abt. MPI
Seminar über spezielle Fragen der Mikrowellenphysik (F)	F. Hufnagel
2-std., Mo 17–19,	SR E, Bau 2413,
SR E, Bau 2413,	Raum 01–231
Raum 01–231	
Seminar über Probleme und Methoden der atomaren Stoßprozesse (F)	E. Reichert
2-std., Di 8–10,	mit Assistenten
Gallai-Raum, Bau 2413,	
Raum 01–128	
Die Verantwortung des Naturwissenschaftlers für den Frieden	G. Werth
1-std., 14-tägl., Do 19–20.30,	Lorentz-Raum, Bau 2412,
Lorentz-Raum, Bau 2412,	Raum 05–127
Raum 05–127	
(für Hörer aller Fakultäten)	
Seminar über ausgewählte Fragen der Ionenspektroskopie (F)	G. Werth
2-std., Mi 12.30–14,	Bau 2412, Raum 04–631
Bau 2412, Raum 04–631	
Seminar über aktuelle Probleme in der Atomphysik	G. Huber
1-std., 14-tägl., Do 17–19,	Minkowski-Raum, Bau 2412,
Minkowski-Raum, Bau 2412,	Raum 05–119
Raum 05–119	G. Werth
Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene (F)	H. Backe
(wird in mehreren Parallelveranstaltungen durchgeführt)	H. Ehrenberg
2-std., Mo, Di 14–16,	SR Inst. f. Kern-
SR Inst. f. Kern-	G. Fricke
physik bzw.	G. Huber
Inst. f. Physik,	K. Kleinknecht
O. n. V.	E. Klempf
	E. Otten
	Th. Walcher
	G. Werth
	mit R. Neugart
	P. Egelhof

aus: Personen- und Studienverzeichnis der Joh. Gutenberg
Universität Mainz, Wintersemester 1985/87