

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHER FAKULTÄTENTAG
DER HOCHSCHULEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

EINSCHLIESSLICH BERLIN (WEST)

R E S O L U T I O N E N
DES MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN FAKULTÄTENTAGES
1985 IN MÜNSTER

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHER FAKULTÄTENTAG
DER HOCHSCHULEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

EINSCHLIESSLICH BERLIN (WEST)

Resolution

des

Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultätentages

Plenarversammlung am 20./21. Mai 1985 in Münster

Zur Realisierung des Fiebiger Planes

Der MNFT begrüßt Aktivitäten einzelner Länder zur Realisierung des Fiebiger Plans der WRK und appelliert nachdrücklich an die übrigen Bundesländer, ebenfalls derartige Programme zur Sicherung der Kontinuität wissenschaftlicher Forschung mit Hilfe des jetzt verfügbaren qualifizierten Nachwuchses durchzuführen.

Der MNFT weist aber mit Nachdruck darauf hin, daß praktikable Lösungen nur durch ein bundesweit vergleichbares Vorgehen und mit üblichen Berufungsverfahren gefunden werden können.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHER FAKULTÄTENTAG
DER HOCHSCHULEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
EINSCHLIESSLICH BERLIN (WEST)

Resolution

des

Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultätentages
Plenarversammlung am 20./21. Mai 1985 in Münster

Zur Regelstudienzeit mathematisch-naturwissenschaftlicher
Diplom-Studiengänge

Der Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultätentag verfolgt mit Sorge Bestrebungen einiger Länder, in zahlreichen Diplom-Prüfungsordnungen die Regelstudienzeiten in mathematisch-naturwissenschaftlichen Studiengängen auf 9 Semester festzuschreiben. Der MNFT verkennt nicht den politischen Willen, überlange Studienzeiten von 12 und mehr Semestern zu verkürzen; aber alle Fachargumente sprechen für eine Regelstudienzeit von 10 Semestern. Unmittelbar betroffen sind im Augenblick die Studiengänge Biologie und Geowissenschaften, in denen entsprechende Empfehlungen von Bundes- und Landestudienreformkommissionen vorliegen.

Der MNFT hält es für wichtiger, die tatsächlichen Studienzeiten an die 10 Semester heranzuführen, als die wohlbegründete 10-semesterige Regelstudienzeit in Frage zu stellen.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHER FAKULTÄTENTAG
DER HOCHSCHULEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

EINSCHLIESSLICH BERLIN (WEST)

Resolution

des

Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultätentages

Plenarversammlung am 20./21. Mai 1985 in Münster

Zur medizinischen Labordiagnostik für Chemiker, Biologen
und Pharmazeuten

Der Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultätentag empfiehlt eine Änderung des Bundesseuchengesetzes (4. Abschnitt, §§ 19 - 29) mit dem Ziel, die Genehmigung zur selbständigen Durchführung medizinischer Labor-Diagnostik auch für einschlägig ausgewiesene Chemiker, Biologen und Pharmazeuten zu ermöglichen.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHER FAKULTÄTENTAG
DER HOCHSCHULEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

EINSCHLIESSLICH BERLIN (WEST)

Resolution

des

Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultätentages
Plenarversammlung am 20./21. Mai 1985 in Münster

Zu Reisekostenzuschüsse für Kongressbesuche für aus DFG-

Mitteln vergütete Mitarbeiter

Der Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultätentag beklagt die fehlende Regelung von Reisekostenzuschüssen für Kongressbesuche im Inland und europäischen Ausland für aus DFG-Mitteln vergütete Mitarbeiter. Hochschulforschung wird in vielen Fächern zu einem erheblichen Teil von Drittmittel-Mitarbeitern geleistet, die den wissenschaftlichen Kontakt, den Kongresse und Symposien bieten, dringend benötigen. Bei der knappen Bemessung des Reisekosten-Etats der Hochschulen erhalten diese Mitarbeiter keine Reisekosten-Beihilfe. Der MNFT bittet die Westdeutsche Rektorenkonferenz, auf eine vertretbare Lösung dieses Problems hinzuwirken.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHER FAKULTÄTENTAG
DER HOCHSCHULEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

EINSCHLIESSLICH BERLIN (WEST)

Resolution

des

Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultätentages

Plenarversammlung am 20./21. Mai 1985 in Münster

Zur Unterrichtung von Lehrinhalten der Informatik in der

Schule von Mathematiklehrern

Der MNFT unterstützt den Beschluß der Konferenz der mathematischen Fachbereiche, daß Lehrinhalte der Informatik in der Schule von Mathematiklehrern mit einer geeigneten Ausbildung unterrichtet werden sollen.