

Gesetz- und Verordnungsblatt

FÜR DAS LAND NORDRHEIN-WESTFALEN

44. Jahrgang

Ausgegeben zu Düsseldorf am 5. Juli 1990

Nummer 43

Glied Nr.	Datum	Inhalt	Seite
223	16. 5. 1990	Zweite Verordnung zur Änderung der Verordnung über den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife	26

223

Zweite Verordnung zur Änderung der Verordnung über den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums in integrierten Studiengängen

Vom 16. Mai 1990

Aufgrund des § 65 Abs. 2 Sätze 3 und 4 des Gesetzes über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (WissHG) vom 20. November 1979 (GV. NW. S. 926), zuletzt geändert durch Gesetz vom 15. März 1988 (GV. NW. S. 144), wird verordnet:

Artikel I

Die Verordnung über den Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife während des Studiums in integrierten Studiengängen vom 23. September 1981 (GV. NW. S. 596), geändert durch Verordnung vom 2. Mai 1984 (GV. NW. S. 300), wird wie folgt geändert:

Die Anlagen 1 und 2 werden durch die dieser Verord-Anlagen 1 und 2 werden durch die 1 und 2 ming anliegenden Anlagen 1 und 2 ersetzt.

Artikel II

Die Verordnung tritt am Tag nach der Verkündung in Kraft.

Düsseldorf, den 16. Mai 1990

Der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen

Schwier

Der Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen

Anke Brunn

Anlage 1

Integrierter Studiengang	Fortsetzung des Studiums nach Erwerb der fachgebun- denen Hochschulreife in den Studiengängen gleicher oder verwandter Fachrichtung	Integrierter Studiengang	Fortsetzung des Studiums nach Erwerb der fachgebun- denen Hochschulreife in den Studiengängen gleicher oder verwandter Fachrichtung
Bauingenieurwesen	Bauingenieurwesen Architektur Vermessungswesen	Informatik	Informatik und Studiengän- ge dieser Fachrichtung Elektrotechnik
Chemie	Chemie Biochemie Biologie Chemietechnik		Mathematik Physik Technomathematik Wirtschaftsmathematik
Elektrotechnik	Lebensmittelchemie Elektrotechnik	Kommunikationsdesign	Kommunikationsdesign Industrialdesign
	Informatik und Studiengänge dieser Fachrichtung Maschinenbau Mathematik Sicherheitstechnik Technomathematik Wirtschaftsingenieurwesen	Lebensmittelchemie	Lebensmittelchemie Biochemie Chemie Chemietechnik Ernährungs- und Haushalts- wissenschaft
Industrialdesign	Industrialdesign Kommunikationsdesign		

Integrierter Studiengang	Fortsetzung des Studiums nach Erwerb der fachgebun- denen Hochschulreife in den Studiengängen gleicher oder verwandter Fachrichtung	Integrierter Studiengang	Fortsetzung des Studiums nach Erwerb der fachgebun- denen Hochschulreife in den Studiengängen gleicher oder verwandter Fachrichtung
Maschinenbau	Maschinenbau angewandte Informatik (Ingenieurinformatik) Elektrotechnik Mathematik Schiffstechnik Sicherheitstechnik Technomathematik	Technische Informatik	Technische Informatik Informatik und Studiengänge dieser Fachrichtung Elektrotechnik Mathematik Physik Sicherheitstechnik Technomathematik
Mathematik	Wirtschaftsingenieurwesen Mathematik Informatik und Studiengänge dieser Fachrichtung Physik Statistik Technomathematik Wirtschaftsmathematik	Technomathematik	Technomathematik angewandte Informatik (Ingenieurinformatik) Elektrotechnik Informatik Maschinentechnik Mathematik Sicherheitstechnik
Physik	Physik Astronomie Geophysik Informatik und Studiengänge dieser Fachrichtung Mathematik Technomathematik	Wirtschaftsinformatik	Statistik Technische Informatik Wirtschaftsinformatik Betriebswirtschaft Elektrotechnik Informatik und Studiengänge dieser Fachrichtung
Psychologie	Psychologie Pädagogik Soziologie		Mathematik Physik Sozialwissenschaften
Schiffstechnik	Schiffstechnik angewandte Informatik (Ingenieurinformatik) Elektrotechnik Maschinenbau Sicherheitstechnik Technische Informatik	Wirtschaftsingenieurwesen	Volkswirtschaft einschl. sozialwiss. Richtung Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsmathematik Wirtschaftspädagogik Wirtschaftswissenschaften
	Technomathematik Wirtschaftsingenieurwesen		angewandte Informatik (Ingenieurinformatik)
Sicherheitstechnik	Sicherheitstechnik angewandte Informatik (Ingenieurinformatik) Bauingenieurwesen Elektrotechnik Maschinenbau Technische Informatik		Elektrotechnik Maschinenbau Sicherheitstechnik Sozialwissenschaften Technische Informatik Volkswirtschaft einschl. sozialwiss. Richtung
Sozialwissenschaften	Sozialwissenschaften Betriebswirtschaft Pädagogik Politikwissenschaft (nur bei Sozialwissenschaften mit Studienrichtung Politikwissenschaft) Soziologie Sozialpädagogik Volkswirtschaft einschl. sozialwiss. Richtung Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftspädagogik	Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsmathematik Wirtschaftspädagogik Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftswissenschaften Betriebswirtschaft Sozialwissenschaften Volkswirtschaft einschl. sozialwiss. Richtung Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsmathematik Wirtschaftspädagogik

Fächerkombination der Lehramtsstudiengänge, in denen das Studium nach Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife fortgesetzt werden kann.

Die fachgebundene Hochschulreife im integrierten Studien- gang	berechtigt zur Fortführung des Studiums im Lehramts- studiengang in gleichnamigen und verwandten Fächern	Kombinierbar mit verwandten Fächern in den Lehramtsstudiengängen für die		
		Primarstufe	Sekundarstufe I	Sekundarstufe II
Bauingenieurwesen	Bautechnik	-	•	Hochbau, Tiefbau, Holztechnik, Chemie Mathematik, Physik
	Technik	-	Chemie, Mathematik, Physik	Chemie, Mathematik Physik
Chemie	Chemie	-	Biologie, Mathema- tik, Physik, Technik	Biologie, Mathematik Physik, Technik
	Chemietechnik	-	-	Chemie, Mathematik, Physik
Elektrotechnik	Elektrotechnik	•	-	Energietechnik, Nachrichtentechnik Mathematik, Physik
	Technik	-	Mathematik, Physik	Mathematik, Physik
Informatik	Informatik	-	-	Mathematik, Physik Biologie
	Elektrotechnik	-	-	Energietechnik Nachrichtentechnik Mathematik, Physik
,	Mathematik	-	Biologie, Physik Technik	Biologie, Physik Technik, Informatik
	Physik	-	Biologie, Mathe- matik, Technik	Biologie, Mathematik, Informatik, Technik

berechtigt zur Fortführung des Studiums im Lehramtsstudiengang in gleichnamigen und verwandten Fächern

		Primarstufe	Sekundarstufe I	Sekundarstufe II
Lebensmittelchemie	Biotechnik	-	-	Biologie, Chemie Mathematik, Physik
	Ernährungs- und Hauswirtscha wissenschaft	fts- -	- 1	Lebensmitteltechnologie Biologie Chemie, Mathematik Physik
	Hauswirtschaftswissenschaft	-	Biologie	-
	Chemie	<u>-</u>	Biologie, Mathe- matik, Physik, Techni	Biologie, Mathematik k Physik, Technik, Chemietechnik, Ernäh- rungs- und Hauswirt- schaftswissenschaft
	Chemietechnik	•	-	Physik, Chemie M athematik
Maschinenbau	Maschinentechnik	-	•	Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Versorgungstechnik, Mathematik, Physik
	Technik	-	Mathematik, Physik	Mathematik, Physik
Mathematik	Mathematik	-	Biologie, Chemie Physik, Technik	Elektrotechnik, Bau- technik, Wirtschafts- wissenschaften, Bio- logie, Chemie, Infor- matik, Physik, Technik
	Informatik	<u>-</u>	-	Biologie, Chemie, Mathematik, Physik

berechtigt zur Fortführung des Studiums im Lehramtsstudiengang in gleichnamigen und verwandten Fächern

		Primarstufe	Sekundarstufe I	Sekundarstufe l
Physik	Physik	-	Biologie, Chemie Mathematik, Technik	Biologie, Chemie, Mathematik, Technik, Informatik, Chemie- technik, Bautechnik Elektrotechnik, Maschinentechnik
Psychologie	Psychologie	-	-	Sozialpādagogik
Schiffstechnik	Maschinentechnik		-	Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Mathematik, Physik Versorgungstechnik
	Technik	- :	Mathematik, Physik	Mathematik, Physik
Sicherheitstechnik	Bautechnik	-	-	Hochbau, Tiefbau, Holztechnik, Mathematik, Physik
	Elektrotechnik	-	-	Energietechnik, Nachrichtentechnik, Mathematik, Physik
	Maschinentechnik	•	-	Fahrzeugtechnik, Versorgungstechnik, Fertigungstechnik, Mathematik, Physik
	Technik	-	Mathematik, Physik	Mathematik, Physik
Sozialwissenschaften	Sozialwissenschaften	-	Hauswirtschafts- wissenschaft, Ge- schichte, Geographie	Geographie Geschichte
	Sozialpādagogik	-	•	Psychologie

berechtigt zur Fortführung des Studiums im Lehramtsstudiengang in gleichnamigen und verwandten Fächern

		Primarstufe	Sekundarstufe I	Sekundarstule II
	Wirtschaftswissenschaft	•	-	Spezielle Wirt- schaftslehre, Politik (Politikwissenschaft, Soziologie), Rechts- wissenschaft
Technische Informatik	Wirtschaftswissenschaft e Informatik Informatik Elektrotechnik Mathematik - Biologie, Physik Technik Physik - Biologie, Mathematik, Technik Technik - Chemie, Mathematik Physik	Mathematik, Physik, Biologie		
		Mathematik, Physik, Energietechnik, Nach- richtentechnik		
	Mathematik	-	-	Biologie, Physik, Technik, Informatik
	Physik	-		Biologie, Mathematik, Informatik, Technik
	Technik	-		Chemie, Mathematik, Physik
Technomathematik	Mathematik	<u>-</u>		Bautechnik, Biologie, Chemie, Elektrotechn- nik, Informatik, Maschinentechnik, Physik, Technik, Wirt- schaftswissenschaft
	Informatik	-	-	Biologie, Chemie Mathematik, Physik

berechtigt zur Fortführung des Studiums im Lehramtsstudiengang in gleichnamigen und verwandten Fächern

		Primarstufe	Sekundarstufe I	Sekundarstufe II
Wirtschaftsinformatik	Elektrotechnik	-	-	Energietechnik, Mathematik, Nach- richtentechnik, Physik, Wirtschafts-
				wissenschaft
	Informatik	-	-	Biologie, Chemie, Mathematik, Physik, Sozialwissenschaften, Wirtschaftswissen- schaft
	Mathematik	-	Biologie, Chemie, Physik, Technik	Bautechnik, Bio- logie, Elektrotechn- nik, Informatik, Maschinentechnik, Physik, Technik, Wirt- schaftswissenschaft
,	Physik	-	Biologie, Chemie, Mathematik, Technik	Biologie, Chemie, Elektrotechnik, In- formatik, Maschinen- technik, Mathematik, Technik
	Wirtschaftswissenschaft	-	-	Elektrotechnik, Maschinentechnik, (Politikwissen- schaft, Soziologie), Rechtswissenschaft, Spezielle Wirtschafts- lehre

Wirtschaftsingenieur-

wesen

berechtigt zur Fortführung des Studiums im Lehramtsstudiengang in gleichnamigen und verwandten Fächern

	Primarstufe	Sekundarstufe l	Sekundarstufe II
Elektrotechnik	-	-	Energietechnik, Mathematik, Nach- richtentechnik, Physik, Wirtschafts- wissenschaft
Informatik	<u>-</u>		Biologie, Chemie, Mathematik, Physik, Sozialwissenschaften, Wirtschaftswissen- schaft
Maschinentechnik	÷	-	Fahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Mathematik, Physik, Wirtschaftswissen- schaft, Versorgungs- technik
Mathematik	-	Biologie, Chemie, Physik, Technik	Bautechnik, Biologie, Elektrotechnik, In- formatik, Maschinen- technik, Physik, Technik, Wirtschafts- wissenschaft
Physik		Biologie, Chemie, Mathematik, Technik	Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Ma- schinentechnik, Mathematik, Technik
Wirtschaftswissenschaft	-	-	Elektrotechnik, Maschinentechnik, Politik (Politik- wissenschaft, Sozio- logie), Rechtswissen- schaft, Spez. Wirt- schaftslehre

berechtigt zur Fortführung des Studiums im Lehramtsstudiengang in gleichnamigen und verwandten Fächern

Kombinierbar mit verwandten Fächern in den Lehramtsstudiengängen für die

		Primarstufe	Sekundarstufe I	Sekundarstufe II
Wirtschaftswissen- schaften	Wirtschaftswissenschaft	-	-	Spezielle Wirt- schaftslehre,
				Rechtswissenschaft, Politik, (Politik- wissenschaft, Soziologie)
	Sozialwissenschaften	-	Geschichte, Geo- graphie, Haus- wirtschaftswissen- schaft	Geschichte, Geo- graphie

- GV. NW. 1990 S. 350.

Einzelpreis dieser Nummer 3,70 DM zuzügl. Porto- und Versandkosten

Bestellungen, Anfragen usw. sind an den A. Bagel Verlag zu richten. Anschrift und Telefonnummer wie folgt für
Abonnementsbestellungen: Grafenberger Allee 100, Tel. (0211) 6888/238 (8.00-12.30 Uhr), 4000 Düsseldorf 1

Bezugspreis halbjährlich 47,50 DM (Kalenderhalbjahr). Jahresbezug 95,- DM (Kalenderjahr), zahlbar im voraus. Abbestellungen für Kalenderhalbjahresbezug müssen bis zum 30. 4. bzw. 31. 10., für Kalenderjahresbezug bis zum 31. 10. eines jeden Jahres beim A. Bagel Verlag vorliegen.

Reklamationen über nicht erfolgte Lieferungen aus dem Abonnement werden nur innerhalb einer Frist von drei Monaten nach Erscheinen anerkannt.

In den Bezugs- und Einzelpreisen ist keine Umsatzsteuer i. S. d. § 14 UStG enthalten. Einzelbestellungen: Grafenberger Allee 100, Tel. (0211) 8888/241, 4000 Düsseldorf 1

Von Vorabeinsendungen des Rechnungsbetrages – in welcher Form auch immer – bitten wir abzusehen. Die Lieferungen erfolgen nur aufgrund schriftlicher Bestellung gegen Rechnung. Es wird dringend empfohlen, Nachbestellungen des Gesetz- und Verordnungsblattes für das Land Nordrhein-Westfalen möglichst innerhalb eines Vierteljahres nach Erscheinen der jeweiligen Nummer beim A. Bagel Verlag vorzunehmen, um späteren Lieferschwierigkeiten vorzubeugen. Wenn nicht innerhalb von vier Wochen eine Lieferung erfolgt, gilt die Nummer als vergriffen. Eine besondere Benachrichtigung ergeht nicht.

Herausgeber: Landesregierung Nordrhein-Westfalen, Haroldstraße 5, 4000 Düsseldorf 1 Herstellung und Vertrieb im Namen und für Rechnung des Herausgebers: A. Bagel Verlag, Grafenberger Allee 100, 4000 Düsseldorf 1 Druck: TSB Tiefdruck Schwann-Bagel, Düsseldorf und Mönchengladbach ISSN 0177-5359