

MERKBLATT FOS 13

1. Einführung der 13. Jahrgangsstufe für die Fachoberschule

Schülerinnen und Schüler, die im Zeugnis der Fachhochschulreife einer öffentlichen oder staatlich anerkannten Fachoberschule der entsprechenden Ausbildungsrichtung eine allgemeine Durchschnittsnote von mindestens 2,8 erreicht haben, können künftig eine 13. Jahrgangsstufe zum Erwerb des Abiturs (fachgebunden oder allgemein) besuchen. Das hervorragende Abschneiden der Absolventen im Schulversuch zeigt, dass diese Notenhürde, die lediglich den besten 41,5 % der Schüler den Eintritt in die FOS 13 ermöglicht, vernünftig gesetzt ist. Für neu eintretende Bewerber ist die endgültige Aufnahme abhängig vom Bestehen der Probezeit. Die Probezeit dauert bis zum 15. Dezember. Aus besonderen Gründen, insbesondere bei nachgewiesener längerer Erkrankung während der Probezeit, kann diese bis längstens zum Ende des ersten Schulhalbjahres verlängert werden.

2. Erwerb der fachgebundenen Hochschulreife

Schüler, die mit Erfolg an der Abschlussprüfung teilnehmen, erwerben eine **fachgebundene Hochschulreife**.

3. Erwerb der allgemeinen Hochschulreife

Bei Nachweis der notwendigen Kenntnisse in einer zweiten Fremdsprache (Französisch, Latein, Italienisch, Spanisch oder Russisch) kann die allgemeine Hochschulreife erworben werden.

Dieser Nachweis kann grundsätzlich erbracht werden

1. durch den Unterricht in einer zweiten Fremdsprache in den Jahrgangsstufen 12 und 13 der Fachoberschule (Wahlpflichtunterricht) und mindestens die Note 4 (mindestens 4 Punkte) in der Jahrgangsstufe 13,
2. durch die mit mindestens der Note 4 (mindestens 4 Punkte) abgelegte Ergänzungsprüfung in einer zweiten Fremdsprache,
3. durch mehrjährigen versetzungserheblichen Unterricht in der zweiten Fremdsprache in den allgemein bildenden Schulen, wenn im Zeugnis der abschließenden Jahrgangsstufe mindestens die Note 4 erzielt wurde, oder
4. durch ein vom Staatsministerium als gleichwertig anerkanntes Zeugnis.

4. Stundentafel der FOS 13

Nach Möglichkeit wird zusätzlich zur unten dargestellten Stundentafel vierstündiger Wahlpflichtunterricht in einer zweiten Fremdsprache angeboten. In Kelheim voraussichtlich Französisch, Italienisch und Spanisch.

Ausbildungsrichtung	Technik	Wirtschaft, Verw. u. Rechtspflege	Sozialwesen
Religion/Ethik	1	1	1
Deutsch	5	5	5
Englisch	6	6	6
Mathematik	7	5	5
Physik	5	-	-
Chemie	2	-	2
Technologie/Informatik	5	2	2
Biologie	-	-	3
Betriebswirtschaftsl. R	-	5	-
Volkswirtschaftslehre		4	
Wirtschaftsinformatik		3	
Pädagogik/Psychologie			5
Wirtschaftslehre			2
Geschichte/Sozialkunde	2	2	2
Gesamt:	33	33	33

5. Studienberechtigungen

Die fachgebundene Hochschulreife berechtigt zum Studium der für die jeweilige Ausbildungsrichtung einschlägigen Studiengänge. Die durch den Nachweis der notwendigen Kenntnisse in einer zweiten Fremdsprache erlangte **allgemeine Hochschulreife** berechtigt zum Studium aller Studiengänge an Hochschulen. In einigen Studiengängen ist zusätzlich eine Eignungsprüfung abzulegen. Wenn zu erwarten ist, dass die Zahl der Bewerber die Zahl der zur Verfügung stehenden Studienplätze übersteigt, führt die jeweilige Fachhochschule/ Universität ein örtliches Auswahlverfahren durch, in dem neben dem Notendurchschnitt im Abitur weitere Kriterien herangezogen werden. Es wird deshalb empfohlen, im Hinblick auf die Zulassungskriterien frühzeitig mit den Studienberatungen der jeweiligen Hochschulen Kontakt aufzunehmen. Nähere Informationen zu den Universitäten und Studiengängen in Bayern finden sich auch unter: <http://www.stmwfk.bayern.de/hochschule>

Ausbildungsrichtung	Studienberechtigungen in Bayern	andere Länder (weitere auf Anfrage bei jeweiliger Kultusbehörde)
Technik	Allgem. Maschinenbau, Angewandte Informatik, Architektur, Bauingenieurw., Baustoffingenieurw., Biochemie, Bioinform., Biomed., Brauwesen u. Getränketechn., Chemie, Chemie u. Biochemie, Chemieingenieurw., Chemie- und Bioingenieurw., Communications bzw. Computational Engineering, Elektrotechn./Elektronik/ Informationstechn., Elektrotechnik u. Informationstechn., Energie u. Prozesstechn., Engineering Physics, Engineering Science, Entwicklung und Konstruktion, Fahrz.- u. Motorentech., Finanz- und Wirtschaftsmath., Geodäsie u. Geoinform., Geographie, Geograph. Entwicklungsforsch. Afrikas, Geologie, Geoökologie, Geophysik, Informatik, Inform. u. Electronic Commerce, Inform. u. Multimedia, Informationstechn., Informations- u. Komm.techn., Ingenieurökologie, Innenarchitek., Landschaftsarchitek. und -planung, Lebensmittelch., Linguistische Inform., Luft- und Raumfahrt, Maschinenb. (u. Managem.), Maschinenwesen, Materialwiss., Mathematical Engineering, Mathematik, Mechatronik (u. Inf.techn.), Medieninf., Meteorologie, Mineralogie, Molecular Science, Molekulare Biotechn., Nanostrukturtechn., Physik, Polymer- u. Kolloidchemie, Produktion u. Logistik, Statistik, Restaurierung, Techn. und Biotechnik d. Lebensm., Techn.- u. Managementorient. BWL, Technomathem., Umwelt- u. Bioingenieurwiss. (Werkstoff- und Verfahrenstechnik), Werkstoffwiss., Wirtschaftsinf., Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsmath. u. Aktuarwissensch., Lehramt an berufl. Schulen in einer Fächerverb. mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftsw., Lehramt an Grundschulen/ Hauptschulen, Lehramt an Realschulen in den Fächern M/Ph/Ch/Info, Lehramt an Gymnasien in den Fächern M/Ph/Info	Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurw., Mathematik (nur Diplom-Studiengang), Physik (nur Diplom-Studiengang) Chemie (nur Diplom-Studiengang)
Wirtschaft, Verwaltung u. Rechtspflege	Angew. Informatik, BWL, Buchwissensch., Europäische Wirtsch., European Economic Studies, Finanz- u. Wirtschaftsmath., Geographie (Studienrichtung Wirtschaftsgeogr.), Gesundheitsökonomie, Informatik u. Electronic Commerce, International Business, Internat. BWL. / VWL, Produktion und Medienwirtschaft., Sozialwiss., Soziologie, Sportökonomie, Statistik, Technologie- u. Managementorient. BWL, VWL, Wirtschaftsinf., Wirtschaftsingew., Wirtschaftsmath. (u. Aktuarwissensch.), Wirtschaftspäd., Wirtschaftspäd./WI, Wirtschaftswissenschaften, Lehramt an Grundschulen/Hauptschulen, Lehramt an Realschulen in den Fächern Informatik/Wirtschaftswissenschaften/Sozialkunde, Lehramt an Gymnasien in den Fächern Informatik/Wirtschaftswissenschaften	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Sozialwesen	Biochemie, Biologie, Biomedizin, Medienpädagogik, Molekulare Medizin, Molecular Science, Pädagogik, Psychologie, Psych. of Excellence, Schulpädagogik, Sonderpädagogik, Sozialpädagogik, Sozialwissenschaft, Soziologie, Lehramt an berufl. Schulen in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik, Lehramt an Grund-Haupt- und Sonderschulen, Lehramt Realschulen und Gymnasien jeweils in den Fächern B/Ch	Pädag., Psychol., Schul-, Sonder-, Sozialpädagog., (jew. Dipl.-, Mag.-Studieng.), berufliches Lehramt für Sozialpäd., Lehramt Sonderschule