



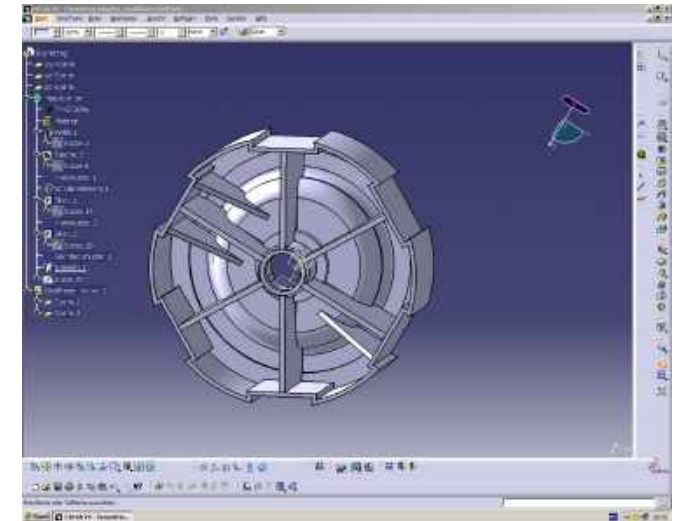
Universität POLITEHNICA Bukarest

Fakultät für Ingenieurwissenschaften in Fremdsprachen (FILS)



Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen im Maschinenbau (WiMB)

Deutsche Abteilung; 4 Studienjahre





THEORETISCHE GRUNDLAGEN:

Das Curriculum ist ein Mix von Fächern aus den Bereichen Maschinenbau, BWL, Recht und bietet eine kaufmännische und betriebswirtschaftliche Perspektive zusätzlich zur ingenieurwissenschaftlichen Ausbildung an.

Zum Grundstudium gehören Fächer, wie: Mikro- und Makroökonomie, BWL, Kosten- und Leistungsrechnung, Marketing, Mechanik, Maschinenelemente, Festigkeitslehre, Elektrotechnik, Rechnerunterstütztes Konstruieren und Computergrafik.

Im Hauptstudium kommen, als Vertiefung, abwechselnd, Flugzeugbau und Werkzeugmaschinen und Roboter vor



Zusätzliche Infos: <http://ing.pub.ro/en/education/licence/>





Universitat POLITEHNICA Bukarest

Fakultat fur Ingenieurwissenschaften in Fremdsprachen (FILS)

Studiengang : Wirtschaftsingenieurwesen im Maschinenbau (WiMB)



PRAKTIKUM:

Industriepraktikum / Sommer-Internship
(im 3. Jahrgang)



SIEMENS
Ingenuity for life



ABB



OMV Petrom

DB SCHENKER



Universität POLITEHNICA Bukarest
Fakultät für Ingenieurwissenschaften in Fremdsprachen (FILS)
Studiengang : *Wirtschaftsingenieurwesen im Maschinenbau (WiMB)*



OPPORTUNITÄTEN FÜR STUDENTEN:

- ✓ **Internationale Beziehungen** mit Universitäten und Hochschulen in der EU
- ✓ **Auslandsaufenthalte:** Unternehmenspraktika, Sprachkurse und Studium an Partneruniversitäten, Studentenaustausch, z.B. DAAD, ERASMUS+





KARRIERECHANCEN:

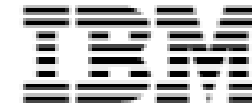
Sowohl im technischen, als auch im kaufmännischen Bereich

Industrie → große und mittelständische Unternehmen

Forschung → (intern)nationale Institute

Unterrichtswesen → Lehrkräfte im Gymnasium oder an der Uni

Dienstleistungen → Marketing und Verkauf





ZUGANG ZUM STUDIUM BEI FILS:



Online-Plattform: <https://admitere.pub.ro>

12	Inginerie in limbi straine	IETTI (E)	Inginerie electronica, telecomunicaii i tehnologii informaionale - engleza	30	15				
		IETTI (F)	Inginerie electronica, telecomunicaii i tehnologii informaionale - franceza	30	5			7	
		IETTI (G)	Inginerie electronica, telecomunicaii i tehnologii informaionale - germana	30	5				
		CTI (E)	Calculatoare i Tehnologia Informaiei - engleza	40	15				
		CTI (F)	Calculatoare i Tehnologia Informaiei - franceza	30	10				
		IM (E)	Inginerie mecanica - engleza	30	5				
		IM (F)	Inginerie mecanica - franceza	20	5				
		IMg (G)	Inginerie i management - germana	30-3-27	10				
		IC (E)	Inginerie chimica - engleza	20					
						260	70		7

Zusatzliche Infos:

<http://ing.pub.ro/en/admission/licence/>

https://admitere.pub.ro/docs/Locuri%20Admitere_2020_05_31_TOTAL.pdf

