

Норберт Шотт

XIAG AG

Швейцарская ИТ-компания

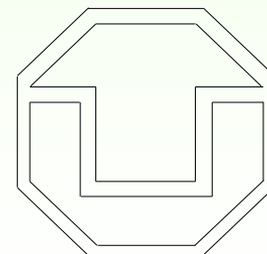
Директор Новосибирского подразделения

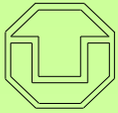
XIAG AG
Internet Solutions

Технический Университет Дрездена

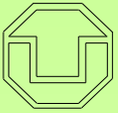
институт планирования транспорта и уличного движения

дипломант кафедры транспортной экологии





Роль университетов в региональном развитии



Тезис

Образование университетов России с точки зрения узкоспециализированного профессионализма

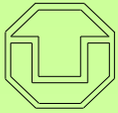
—

отличное.

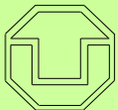
Образование университетов России с точки зрения самостоятельности и профессионального кругозора

—

отсутствует.



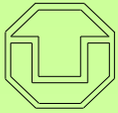
Узкоспециализированный профессионализм



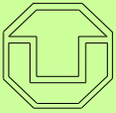
ABBYY®

КАСПЕРСКИЙ lab





Профессиональный кругозор

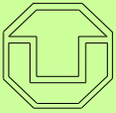


Пример – учебный план в Германии

Пример: Технический Университет Дрезден, «Транспортный инженер» (диплом, 5 лет)

1 и 2 учебные годы

- основные предметы (математика, физика, механика, информатика, электротехника)
- основы транспортных систем
- логистика и транспортные процессы
- основы управления и безопасности транспорта
- технология транспортных средств
- народнохозяйственные и экономические вопросы
- экология и психология транспорта
- языковое обучение, «Studium Generale»



Пример – учебный план в Германии

Пример: Технический Университет Дрезден, «Транспортный инженер» (диплом, 5 лет)

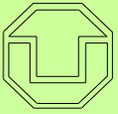
3, 4 и 5 учебные годы – Выбор узкой специализации

- железнодорожные системы **или**
- проектирование и эксплуатация электрических транспортных систем **или**
- проектирование транспортных систем и технология транспорта **или**
- логистика и технология транспортных систем **или**
- телематика для транспорта

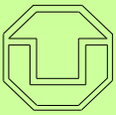
+ 420 часов практического опыта

+ учебная работа

+ дипломная работа



Самостоятельность



Расписание

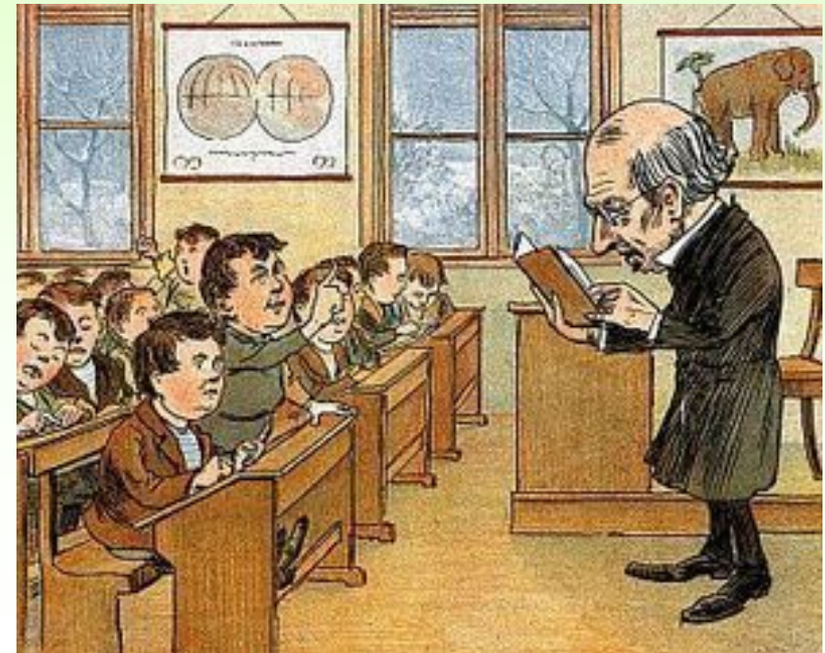
WiSe2014/15 (13.10.14-08.02.15) Stand: 20.10.2014

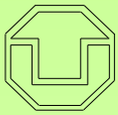
14/1/VI/

VW 1

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO	Kalenbom ÜO EVWL WW *) POT/13/U / SCHIA/117H	Tutor(GVWL) ÜO EVWL WW *) POT/13/U	Eppler VO Mathematik I MA HSZ/AUD/IIH	Tutor ÜO Mathematik I MA BEY/68H	
1.DS 2.WO	Kalenbom ÜO EVWL WW *) POT/13/U / SCHIA/117H	Tutor(GVWL) ÜO EVWL WW *) POT/13/U	Eppler VO Mathematik I MA HSZ/AUD/IIH	Tutor ÜO Mathematik I MA BEY/68H	
2.DS 1.WO			Schlag VO A+V psychologie VW POT/81/H	Heppe u.a. PO Darstellung VW POT/210	Kalenbom ÜO EVWL WW *) SCHIA/01/H
2.DS 2.WO		Heppe u.a. PO Darstellung VW POT/81/H	Schlag VO A+V psychologie VW POT/81/H	Heppe u.a. PO Darstellung VW POT/210	Kalenbom ÜO EVWL WW *) SCHIA/01/H
3.DS 1.WO	Wieland u.a. VO Einf. VW WW **) POT/81/H	Heyer VO Wasserverk.-anl. BIW HIL/ST/186/H	Tutor ÜO Mathematik I MA WIL/C204/U	Eppler VO Mathematik I MA HSZ/AUD/IIH	
3.DS 2.WO	Wieland u.a. VO Einf. VW WW **) POT/81/H	Heyer VO Wasserverk.-anl. BIW HIL/ST/186/H		Eppler VO Mathematik I MA HSZ/AUD/IIH	
4.DS 1.WO		Hirte VO EVWL WW ***) HSZ/AUD/IIH		Franz VO Informat./I VW INF TRE/MATH/H	
4.DS 2.WO		Hirte VO EVWL WW ***) HSZ/AUD/IIH		Franz VO Informat./I VW INF TRE/MATH/H	NN 01 ÜO Informat./I VW SCHIA/13/U
5.DS 1.WO		Fengler VO Schienenanl. VW POT/81/H	Heppe u.a. PO Darstellung VW POT/210		Heppe u.a. PO Darstellung VW POT/210
5.DS 2.WO		Fengler VO Schienenanl. VW POT/81/H	Heppe u.a. PO Darstellung VW POT/210		Heppe u.a. PO Darstellung VW POT/210
6.DS 1.WO	Tutor ÜO A+V psychologie VW POT/106/U	Kalenbom ÜO EVWL WW *) SCHIA/18/H / POT/13/U	Tutor(GVWL) ÜO EVWL WW *) WIL/B122/U / POT/13/U		
6.DS 2.WO	Tutor ÜO A+V psychologie VW POT/106/U	Kalenbom ÜO EVWL WW *) SCHIA/18/H / POT/13/U	Tutor(GVWL) ÜO EVWL WW *) WIL/B122/U / POT/13/U	Fengler VO Schienenanl. VW POT/81/H	
7.DS 1.WO	*) mehrfaches Ü-Angebot	DVWG VF Verk.geschichte VW ***) POT/112/H	**) Vorlesungsbeginn am 21.10.2014		
7.DS 2.WO	**) Vorlesungsbeginn am 20.10.2014; FSR-Vorstellung am 13.10.2014	DVWG VF Verk.geschichte VW ***) POT/112/H			

Методы

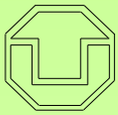




Организация работы

Опыт





Реальность

