

Ulmi élménybeszámoló

Először egy tapasztalatot szeretnék megosztani. Mindenki jól nézze meg, hogy hova jelentkezik és ott milyen tantárgyakat lehetséges tanulni, a fogadó intézmény miben tudja támogatni a hozzájuk látogató hallgató fejlődését. Én először Görögországot jelöltem meg azzal a tudattal, hogy nemcsak tanulni fogok, hanem egy kicsit pihenni is. Sajnos, igen későn derült ki az a helyzet, hogy ott nem tanítanak, hanem csak kiadnának jegyzeteket és még egyéb dolgokat.....

Ezek után jelentkeztem Németországba, Dudás Mária tanárnő (Erasmus felelős) javaslatára, a Hochschule Ulm Főiskolán szervezett IMEP programra. Ez egy gépészmérnöki képzés, melyen tengerentúli és EU országokból érkezett diákokat oktatnak, **angol nyelven**. A programban résztvevő hallgatók többsége az USA-ból, illetve Mexikóból jött, európaik kevesen voltunk. Ulmban nagyon sok főiskola, és egyetem van, ahol szintén sok külföldi diák tanul, néhány magyarral is találkoztam.

A lehetséges felvehető tantárgyak a főiskolán az alábbiak voltak:-CAD/CAM –Fuel cell principles – Applied full systems –Fluid mechanics – Lean production systems –Dynamics II –German history – German Language.

Ezen kívül egy intenzív német nyelvtanfolyamon való részvételre van lehetőség szeptember elejétől, mely 2 hétig tart. Október elején kezdődik a szakmai oktatás, mely karácsonyig tart. A tantárgyakból félévi, írásbeli vizsgát kell tenni.



A város sokban hasonlít Budapestre, mivel ugyan úgy a Duna osztja két részre Ulmra és Neu Ulmra. Ugyanolyan olyan szép mint itthon, csak kicsit kisebb. Ezenkívül elmondhatja magáról a város, hogy a világ legmagasabb templomtornyával büszkélkedik(161m). Mindenkinek ajánlom a torony tetejére

történő felmenetelt, még akkor is, ha úgy fél, mint én! A városnak van egy hangulatos kis negyede, ahol egy kis patak a házak között fut végig egészen a Dunáig. Ezek mellett még igen sok szép épület, szobor, park és nem utolsósorban kocsmák találhatók a városban.



A késői jelentkezésemre tekintettel kollégiumi szállást nem kaptam, de a főiskola szerzett számomra albérletet, melynek bérleti díja nem nagyon különbözött a kollégiumi elhelyezés árától (250 Euro + 20 Euro internet). A szállás bútorozott szoba volt két másik diákkal osztoztam a konyha és a fürdő használatában. A szállásadó nő nagyon kedves volt, ahogy az egyébként német illetve francia lakótársaim is. A szállásköltségen kívül kb. 400-500 Euro havi költségem merült fel. Az ösztöndíj kb. 1400 Euro volt a kint tartózkodás idejére.

Külön kiemelném, hogy a főiskola rendszeres programot szervezett számunkra. Előre láthattuk mikor, milyen programon vehetünk részt, ha kívánunk. Rendszeresen szerveztek kirándulásokat közelebb és távolibb vidékekre amelyet a honlapon lehetett figyelemmel kísérni (utak díja és időtartama változó volt, amelyet előtte a hallgatónak be kellett fizetnie). A hét közben is voltak szervezések pl. minden kedden más és más beülő helyen volt lehetőség találkozni a többi ott tanuló külföldi diákkal. Volt lehetőség focizni, kosarazni, úszni stb.

LEI_Planung_WS_08_-_Stand13_10.pdf - Adobe Reader

Fájl Szerkesztés Nézet Dokumentum Eszközök Ablak Súgó

1 / 1 95% Keresés

Übersicht Ausflüge, Stammtische und andere Aktivitäten der LEI im WS08

	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
01 Mo		01 Mi	01 Sa Tübingen	01 Mo	01 Do	01 So	01 So
02 Di		02 Do	02 So Tübingen	02 Di Schittschulaufen	02 Fr	02 Mo	02 Mo
03 Mi		03 Fr	03 Mo	03 Mi	03 Sa	03 Di Tagblatt	03 Di Teilbar
04 Do		04 Sa	04 Di Schwimmen	04 Do	04 So	04 Mi	04 Mi
05 Fr		05 So	05 Mi	05 Fr	05 Mo	05 Do	05 Do
06 Sa		06 Mo	06 Do	06 Sa Esslingen	06 Di Bierakademie	06 Fr	06 Fr
07 So		07 Di Hemperium	07 Fr	07 So	07 Mi	07 Sa	07 Sa
08 Mo		08 Mi	08 Sa	08 Mo	08 Do	08 So	08 So
09 Di	Dolce	09 Do	09 So	09 Di Enochlada	09 Fr	09 Mo	09 Mo
10 Mi		10 Fr	10 Mo	10 Mi	10 Sa	10 Di Cafe Kulisse	10 Di CuBar
11 Do		11 Sa	11 Di	11 Do	11 So	11 Mi	11 Mi
12 Fr	Welcome/Sprachtest	12 So	12 Mi	12 Fr	12 Mo	12 Do	12 Do
13 Sa	Welcomeparty	13 Mo	13 Do	13 Sa Brauereiführung	13 Sa	13 Fr	13 Fr
14 So	Neuschwanstein (FH)	14 Di	14 Fr	14 So	14 Mi	14 Sa	14 Sa
15 Mo		15 Mi	15 Sa	15 Mo	15 Do	15 So	15 So
16 Di	Cafe Spazz	16 Do	16 So	16 Di Weihnachtsmarkt	16 Fr	16 Mo	16 Mo
17 Mi		17 Fr	17 Mo	17 Mi	17 Sa	17 Di Cafe Einstein	17 Di
18 Do		18 Sa	18 Di Choolet	18 Do Weihnachtsfeier	18 So	18 Mi	18 Mi
19 Fr		19 So	19 Mi	19 Fr	19 Mo	19 Do	19 Do
20 Sa	Breitachklamm	20 Mo	20 Do	20 Sa	20 Sa	20 Fr	20 Fr
21 So	Weisswurstfr. (FH)	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi	21 Sa	21 Sa
22 Mo		22 Mi	22 Sa	22 Mo	22 Do	22 So	22 So
23 Di	CuBar	23 Do	23 So	23 Di	23 Fr	23 Mo	23 Mo
24 Mi	Oktoberfest	24 Fr	24 Mo	24 Mi	24 Sa	24 Di	24 Di
25 Do		25 So	25 Di	25 Do	25 So	25 Mi	25 Mi
26 Fr	Welcomeparty (FH)	26 Mo	26 Do	26 Fr	26 Mo	26 Do	26 Do
27 Sa	Blaubeuren	27 Di	27 Fr	27 Sa	27 Di	27 Fr	27 Fr
28 So		28 Do	28 So	28 Mo	28 Do	28 So	28 So
29 Mo		29 Mi	29 Sa	29 Mo	29 Do	29 So	29 So
30 Di	Bowling	30 Do	30 So	30 Di	30 Fr	30 Mo	30 Mo
		31 Fr		31 Mi		31 Di	31 Di
	Sonn- und Feiertage						
	Sprachkurs						
	Semesterferien						
	Stammtisch						

11,69 x 8,26 hvk

Erasmus - Moz... Letöltések Total Comman... ULM [Compati... LEI_Planung_W... HU 15:34

Minden hallgatónak legalább a meghirdetett tárgyakból négyet fel kell vennie és azokat abszolválnia. Én öt szakmai tárgyat vettem fel és német nyelvet is tanultam. Az órarendet úgy állították össze, hogy lehetőséget adjanak a hosszú hétvégék kihasználására.

A szakmai tárgyak elméleti és gyakorlati órák keretében kerültek feldolgozásra. Az előadások is interaktívak voltak, bár egyelőre nincs nyelvvizsgám a tananyag elsajátítása, megértése nem okozott különösebb problémát. Minden tantárgyhoz kaptunk kinyomtatott olvasható tananyagot.

Nagyon röviden az általam felvett tantárgyakról.

1:Fluid mechanics: ezen tantárgy keretében Euler és Navier Stokes egyenlőségeket és még sok ehhez a témához kapcsolódó törvényleírásokkal foglalkoztunk, amely a Hőtan tantárgyaihoz állt közel.

2:Fuel cell principles:ebben az anyagokkal,részecskék folyamat leírásával foglalkoztunk, amely során eljutottunk egészen a Gibbs funkcióhoz.

3:Fuel applied systems:ebben különböző diagramokban kerestünk az adott állapotban az anyagra jellemző tulajdonságokat, illetve méréseket végeztünk el különböző berendezéseken(hőcserélők, szivattyúk, dízel motor..).

4:Dynamics II:itt különböző áramköröket(szabályozás,vezérlés) elemezve próbáltuk meg levezetni annak sajátos egyenleteit és ezeket kiértékelni .

5:CAD/CAM:ebben a CNC gépek felépítéséről és azoknak vezérléséről tanultunk, mind szoftveres úton, mind parancsok betáplálása útján.

Az ott tanultakat hasznosnak tartom. A kint tartózkodás alatt is tudtam itthoni tárgyakat felvenni (egyéni tanrend).

A kint tartózkodás legnagyobb haszna még is az volt, hogy különböző országokból, olykor igen távoli országokból származó diákokat ismerhettem meg, sok eltérő kultúrájú emberrel találkoztam. Néhányat közülük Budapesten is vendégül láttam. Remélem, hogy ezek a kapcsolatok a jövőben is élők maradnak.

Ha bármilyen kérdésed adódna szívesen válaszolok arra.

Járai Dániel István

felborul@freemail.hu

Bánki Donát – Autógépész szakirányú hallgató