



Ines Horvat Menih
Vid Leskovar
Lara Gubejak

Študij v Avstriji

(Medizinische Universität Wien)
(Technische Universität Wien)
(Medizinische Universität Aachen)

1. Kako začeti?

- ▶ Izberi si študijski program (ali dva 😊)
- ▶ Googlaj!
- ▶ Spletne strani vedno beri v nemščini (dosti podatkov glede vpisa na angleški različici ni dostopnih) in čim bolj izčrpno (pomembni podatki niso nujno izpostavljeni)!
- ▶ Pazi na roke (Termine und Fristen)!
- ▶ Prijavo je potrebno poslati **NAJKASNEJE** mesec pred rokom (študij na tehnični univerzi), sicer prijava ne bo pravočasno obdelana!
- ▶ Sprejemni izpiti? Preveri! (medicinska univerza: MedAT prijava že v marcu!)

2. Potek prijave

- ▶ Sprejemne izpite najprej naredi... ;)
- ▶ 3-krat preveri, če imaš vse dokumente, vključno z zahtevanimi SODNIMI prevodi
- ▶ Pošlji priporočeno
- ▶ Vpis sledi nekje konec avgusta (odvisno od študija), zato takrat ne planiraj preveč dopusta - priti je potrebno osebno na univerzo!

3. Nemščina? Kein Problem! :D

- ▶ Pazljivo preveri zahtevan nivo znanja nemščine → Pogosto se zgodi, da univerza sprejema le C1 certifikat
- ▶ ÖSD, DSD, Goethe-Institut, DSH... ? Nujno mora biti ustrezen certifikat!

4. Študentski domovi, štipendije

- ▶ Se prijavi predno si sprejet na UNI (zaradi velikega povpraševanja)

- ▶ Korotan (Dunaj) je TOP! :D (http://www.korotan.com/korotan_dom/)

-> za ostale študentske domove se je potrebno prijaviti že zdaj (november, december), sicer do takrat, ko boste izvedeli, da ste sprejeti, že ne bo več prostora (<http://www.stuwo.at/bewerbung/bewerbungsformular/>, home4students)

- ▶ Zoisova za tujino, Studentenbeihilfe (www.stipendium.at)

- ▶ ...Google, moj zvesti prijatelj ☺

Študij v Nemčiji

- ▶ Spletna prijava/ ali še vedno staromodno (izpolniš in natisneš)
- ▶ DAAD: <https://www.daad.de/en/>
<https://www.daad.de/deutschland/nach-deutschland/en/>
- ▶ Sam (osebno) nesi diplomo: 15. 7.

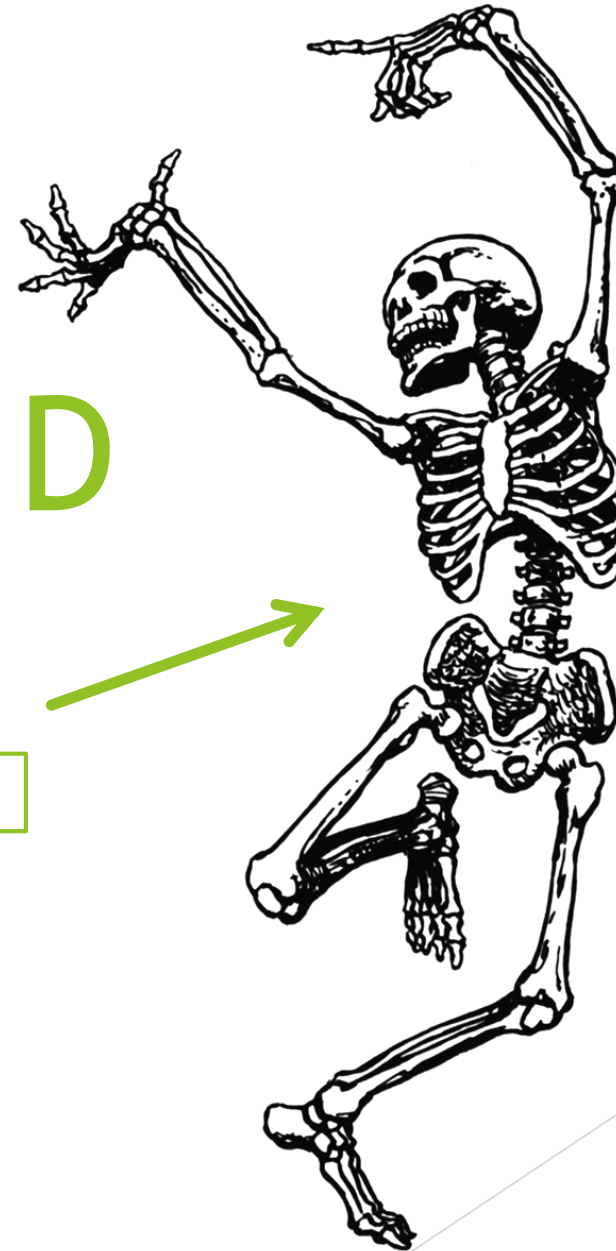
- ▶ IBO Requirements:
http://www.ibo.org/country/universities_rec.cfm?country_code=Germany¤t_country=DE
- ▶ Universities with IBO recognition:
http://www.ibo.org/universities/listalluniversities.cfm?country_name=GERMANY

Študij v Nemčiji: za dijake IBO

EU državljani smo enakovredni Nemcem, torej za nas veljajo iste kvote in ista pravila pri prijavi. Sprejemne je potrebno vzeti dokaj resno.

- anabin.de: ti odločajo, ali se bo IB diploma sprejela ali ne;(preračun točk)
- uni-assist.de: deluje kot generalna Zeugnisanerkennungsstelle.
- Vsi papirji morajo biti poslani (odnešeni) tja,
- prevede se dokumentacija in s temi papirji se prijavlja; (**ampak samo na partnerske univerze uni assista.**)
- Postopek za verifikacijo spričevala: <http://www.uni-assist.de/spezielle-abschluesse.html> ampak samo partnerski
- Uni assist deluje tudi za vse, ki niso v EU!
- Potrebno prijaviti preko hochschulstart.de. Oni opravijo pretvorbo spričevala in vse gre samo preko njih, izjemno
- Prepoznavo IB-ja tudi geografija/ekonomija/zgodovina in na novo **psihologija**. (kontaktiraj posamezne univerze)
- Z **oktobrom 2015** se je izdal nov sklep za prepoznavo IB, kjer je med zahtevami družboslovnih predmetov vključena tudi psihologija in torej ni problemov glede predmetov.
- Sprejemni izpiti: TMS (in EMS, ki je v Švici).

VSO SREČO!!! :D



Oskar z MUW

```
[cradain@hadoop] $ ls -la
total 16
drwxr-xr-x 2 cradain cradain 4096 Jun 12 11:50 .
drwxr-xr-x 14 cradain cradain 4096 Jun 12 11:50 ..
-rw-r--r-- 1 cradain cradain 4457 Jun 12 11:50 sample.java
[cradain@hadoop] cat sample.java
import java.io.*;
import java.util.*;

import org.apache.hadoop.fs.Path;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.DistributedCache;
import org.apache.hadoop.conf.*;
import org.apache.hadoop.io.*;
import org.apache.hadoop.mapreduce.*;
import org.apache.hadoop.util.*;

public class WordCount extends Configured implements Tool {
    public static class Map extends MapReduceBase implements Mapper<LongWritable, Text, Text, IntWritable> {
        static enum Counters { INPUT_WORDS }
        private final static IntWritable one = new IntWritable(1);
        private Text word = new Text();

        private boolean caseSensitive = true;
        private Set<String> patternsToSkip = new HashSet<String>();
        private long numRecords = 0;
        private String inputFile;

        public void configure(JobConf job) {
            caseSensitive = job.getBoolean("wordcount.case.sensitive", true);
            inputFile = job.get("map.input.file");
        }

        if (job.getBoolean("wordcount.skip.patterns", false)) {
            Path[] patternFiles = new Path[0];
            try {
                patternFiles = DistributedCache.getLocalCacheFiles(job);
            } catch (IOException ioe) {
                System.err.println("Caught exception while getting cached files: " + StringUtils.stringifyException(ioe));
            }
            for (Path patternFile : patternFiles) {
                parseSkipFile(patternFile);
            }
        }

        private void parseSkipFile(Path patternFile) {
            try {
                BufferedReader fis = new BufferedReader(new FileReader(patternFile.toString()));
                String pattern = null;
                while ((pattern = fis.readLine()) != null) {
                    patternsToSkip.add(pattern);
                }
            } catch (IOException ioe) {
                System.err.println("Caught exception while parsing the cached file '" + patternFile + "' : " +
                    StringUtils.stringifyException(ioe));
            }
        }
    }
}
```