



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ | JKU

Humanmedizin an der JKU

Informationsveranstaltung für StudienbewerberInnen

12. Juni 2014

Die JKU Linz wird noch bunter | breiter | bekannter

SOWI

RE

TNF

MED



Die JKU auf einen Blick

- **3 bestehende Fakultäten (119 Institute)**
 - Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
 - Rechtswissenschaftliche Fakultät
 - Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
- **ca. 20.000 Studierende**
 - rund 10 % internationale Studierende
- **über 60 Bachelor-, Master- und Doktoratsprogramme**
- **Kooperationen** mit 250 Partneruniversitäten in 50 Ländern
- **ca. 2.600 MitarbeiterInnen**
 - davon 125 ProfessorInnen
 - 1.300 wissenschaftliche MitarbeiterInnen





Gründung der Medizinischen Fakultät an der JKU

- Errichtung einer Medizinischen Ausbildungsstätte in Oberösterreich wird seit vielen Jahren verfolgt und intensiv vorbereitet
- Bestehende medizinnahe Forschung an der JKU Linz, zahlreiche medizinnahe Publikationen und Kooperationen an 66 Instituten
- Beste Voraussetzungen der OÖ Spitalslandschaft, moderne Infrastruktur, 110 habilitierte ÄrztInnen aber spürbarer Ärztemangel in OÖ
- Breiter Schulterschluss aller EntscheidungsträgerInnen in OÖ und bewusste Entscheidung für Medizinische Fakultät zur Nutzung der Synergiepotenziale an der JKU, speziell mit Technisch-Naturwissenschaftlicher Fakultät

Projekt Medizinische Fakultät

- **Errichtung einer Medizinischen Fakultät an der JKU**
 - Ausbildungskooperation mit der Medizinischen Universität Graz
 - Forschungsschwerpunkte: Klinische Altersforschung und Versorgungsforschung
- **Schaffung einer neuen Universitätskrankenanstalt**
 - Allgemeines Krankenhaus der Stadt Linz
 - Oö. Landes-Nervenlinik Wagner-Jauregg
 - Oö. Landes-Frauen- und Kinderklinik
- **Bau eines Campusgebäudes am Areal des AKh Linz & LFKK**
 - Flächen für Lehre, Forschung, Büro und Verwaltung
 - Fertigstellung bis 2021



Unsere Zukunftsvision ist die Entwicklung eines „Medical Valley“ in der Region.

Bachelor-Master-Studium Humanmedizin

- **6 Semester Bachelor**

(gemeinsames Studium mit Med Uni Graz)

- 4 Semester vorklinische Ausbildung an der Medizinischen Uni Graz
- ab 5. Semester Ausbildung an der JKU Linz, inkl. Module im Bereich Klinische Altersforschung und Versorgungsforschung
- 180 ECTS, Abschluss ohne akademischen Grad

- **6 Semester Master**

- Klinisch-praktisches Jahr und Masterarbeit im 11. und 12. Semester des Studiums
- 180 ECTS, Abschluss mit Dr.med.univ





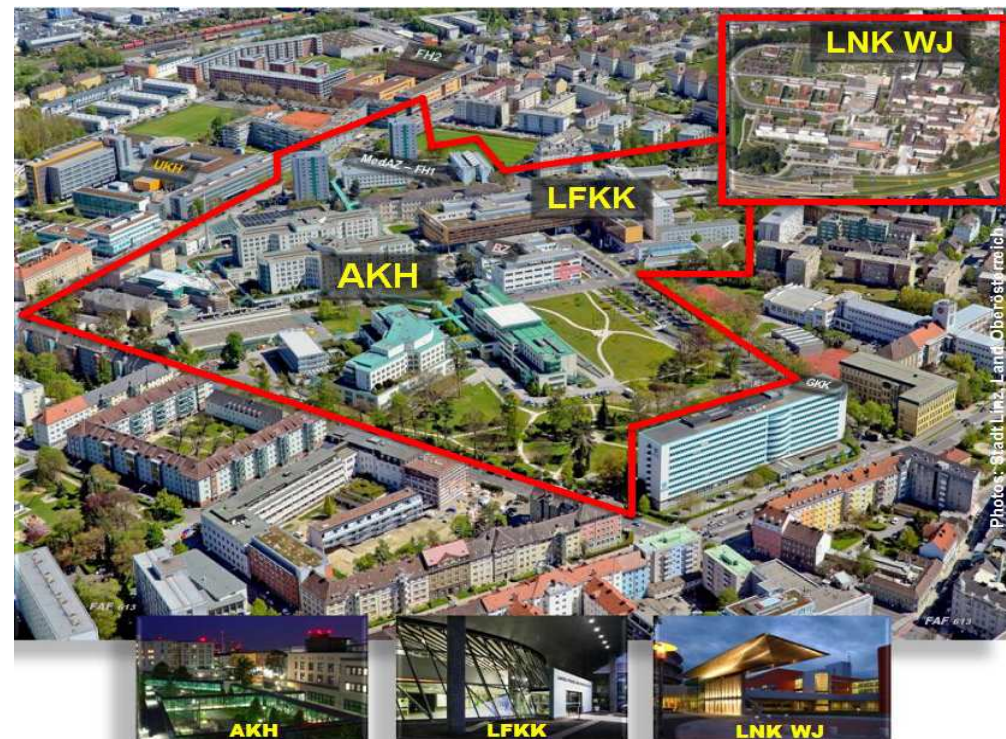
Studienplätze und Lehre

- Aufnahme von 60 Studierenden für das Studienjahr 2014/15: erster Jahrgang Humanmedizin-Studierende an der JKU
 - 45 Plätze: InhaberInnen österreichisches Reifeprüfungszeugnis
 - 12 Plätze: in der EU ausgestelltes Reifeprüfungszeugnis
 - 3 Plätze: Reifeprüfungszeugnis aus Drittstaaten
- Oktober 2014: Start der vorklinischen Ausbildung an der Medizinischen Universität in Graz (4 Semester)
- Oktober 2016: Start der klinischen Ausbildung an der Medizinischen Fakultät in Linz
- Schrittweiser Aufbau der StudienanfängerInnen auf 300 pro Jahr, erreicht im Studienjahr 2022/23
- Dauerhafte Kooperation mit der Medizinischen Universität Graz, Vorklinikum für 120 Studierende in Graz, für 180 Studierende an der JKU



Das Campusgebäude

- Infrastruktur Med-Campus:
~38.000 m² Bruttogrundfläche,
~20.000 m² Nutzfläche
(Lehre, Forschung, Büro, Drittmittel,
Parkplätze) am Areal des Akh
- Bauzeitplan Campusgebäude:
Fertigstellung bis 2021
- Übergangsflächen bis Bezug des
Campusgebäudes 2021





Aufnahmeverfahren und Zulassung



Schriftlicher Aufnahmetest (1)

Freitag, 4. Juli 2014

8 Uhr bis 9 Uhr	Registrierung
9 Uhr bis 9 Uhr 30	Begrüßung und Einführung
9 Uhr 30 bis 12 Uhr 30	Testteil 1 (BMS/TV)
12 Uhr 30 bis 13 Uhr 30	Mittagspause
13 Uhr 30 bis 15 Uhr 45	Testteil 2 (KFF-AD)

Der schriftliche Test findet in den Hörsälen 1, 2, 3, 6 und 7 im Kepler-Gebäude bzw. Hörsaaltrakt der Johannes Kepler Universität Linz statt.



Schriftlicher Test (2)

- Die wichtigsten Regeln:
 - Erlaubte Gegenstände im Hörsaal: Schreibgeräte mit blauer oder schwarzer Tinte, ein amtlicher Lichtbildausweis, eine durchsichtige Plastikgetränkeflasche
 - Unzulässige Gegenstände im Hörsaal: Lernunterlagen, Wörterbücher, Lexika, Taschenrechner, Handy, PDAs, etc.
 - Die Mitnahme von Speisen ist nicht erlaubt.
 - Betreten der Hörsäle nur mit einem entsprechenden Armband
 - „Schummeln“ verboten
 - Toilettengang während des Test nur in Begleitung einer Aufsichtsperson
- **Konsequenz:** Vermerk! Bei zwei Vermerken wird der Test nicht gereiht!



Auswertung des schriftlichen Tests

- Die Testauswertung wird an der Medizinischen Universität Graz durchgeführt.
- Bekanntgabe der Testergebnisse durch die JKU Linz in der KW 33 (ab 11. August 2014)
- Information über die Studienplatzvergabe bis spätestens 22. August 2014.
- Nachreihung möglich, wenn jemand seinen Studienplatz nicht in Anspruch nimmt.



Zulassung

- 25. August bis 12. September 2014 im Zulassungsservice der JKU Linz unter Vorlage von:
 - Reisepass
 - Reifeprüfungszeugnis (Matura)
 - E-Card
- Der ÖH- bzw. Studienbeitrag ist an der JKU Linz einzubezahlen.
- Ab 15. September 2014 erhalten Sie an der Medizinischen Universität Graz unter der Vorlage eines amtlichen Lichtbildausweises Ihren Studierendenausweis und weitere wichtige Informationen.
- Am 29.09.2014 findet der Willkommenstag und die Gründungsfeier der Fakultät an der JKU Linz statt
- Am 01.10.2014 ist der Studienbeginn an der Medizinischen Universität in Graz



Informationen und Kontakt

Aufnahmeverfahren und Zulassung:

Katharina Ben Salah

Adelheid Buchmeier

Patrick Mayrhofer

humanmedizin@jku.at



ÖH JKU – Meine Vertretung

- Gesetzliche Interessensvertretung
- Beratung im Studium
- Vertretung bei Uni & Politik
- Hilfreicher Service
- ÖH JKU ist direkter Draht nach Linz





Wir StudentInnen gestalten mit

- In fast allen Uni-Gremien vertreten
- Einbindung der ÖH ab der ersten Sekunde, Gestaltung neuer Medizin-Campus
- Aufbau und Inhalte des Studienplans
- Berufung der ProfessorInnen

Bereits ab Herbst ÖH-MithelferInnen unter den 60 Studienanfängern gesucht



JKU – Junge Campusuniversität mit Flair



Campus mit individueller Betreuung

Bei uns bist du keine Nummer

Mensafeste

Fast wöchentlich von StudentInnen
organisierte Veranstaltungen am Campus

6 Heime für Studierende (2.200 Heimplätze)

Beste Mensa Österreichs

Und ein breites kulinarisches Angebot

USI-Sport Angebot

Linz:

3. größte Stadt Österreichs mit
knapp 190.000 EinwohnerInnen

Kulturhauptstadt Europas 2009

Viele kulturelle Veranstaltungen



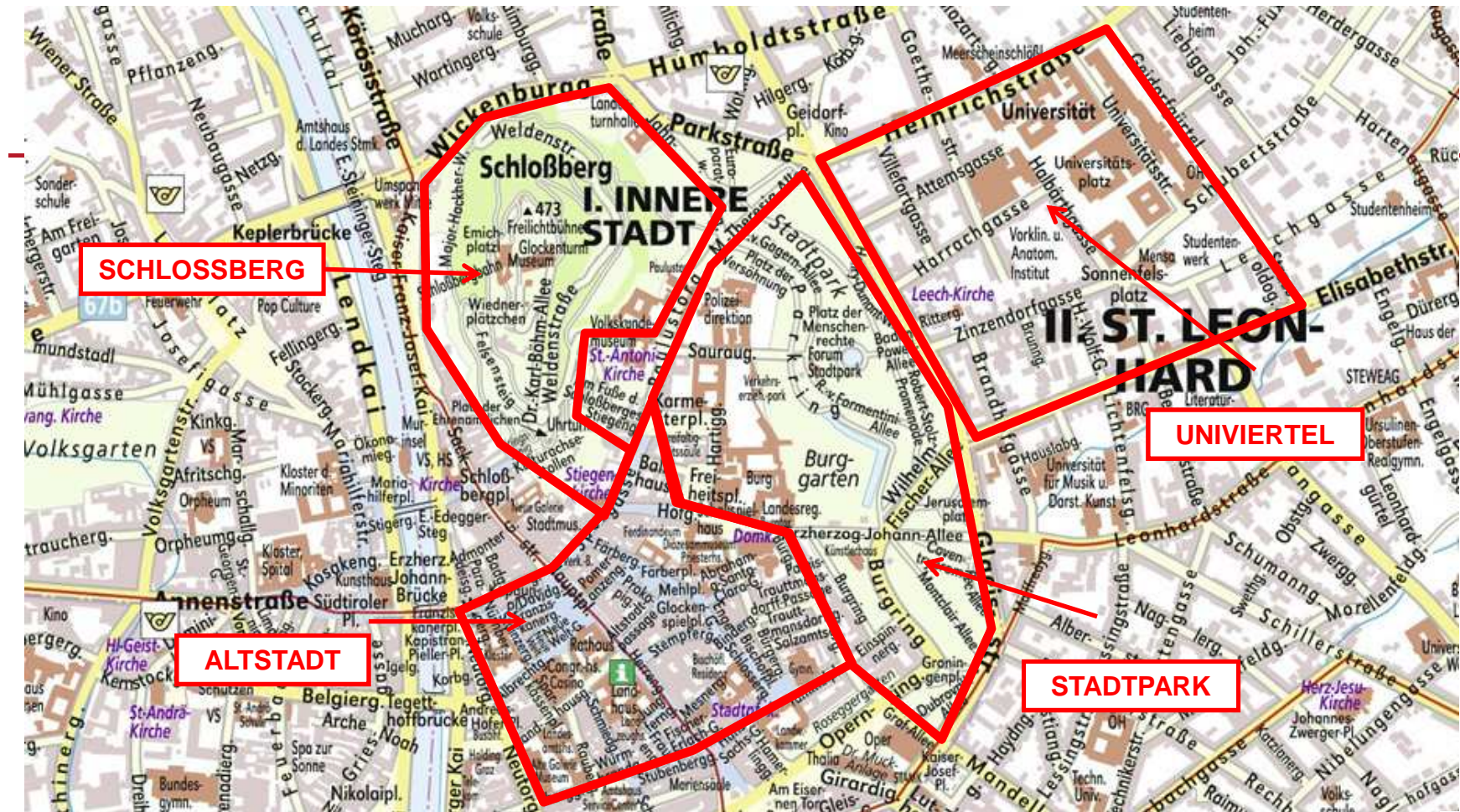
Graz als StudentInnenstadt

Universität

- ca. 50.000 Studierende
- Med. Universität:
 - 4090 Studierende
 - besteht seit 1863
 - unabhängig seit 01.01.2004

Stadt Graz

- Zahlreiche Lokale (Bermuda-Dreieck)
- Clubs (Univiertel)
- Events (HeartBeats)
- Kultur (Kunsthhaus)
- Erholungsgebiete (Schwarzl → Urban Art)
- Sehenswürdigkeiten (Schloßberg)





Aufnahmetest Humanmedizin

- Basiskenntnistest für Medizinische Studiengänge (BMS)
- Textverständnis (TV)
- Kognitive Fähigkeiten und Fertigkeiten (KFF)
 - Zahlenfolgen (ZF)
 - Gedächtnis & Merkfähigkeit (GM)
 - Figuren zusammensetzen (FZ)
 - Wortflüssigkeit (WF)
- Akademisches Denken (AD)
 - Implikationen erkennen (IMP)
 - Argumentieren (ARG)



Detailaufteilung Aufnahmetest Humanmedizin

Testteile		Gewicht	Zeit	Aufgaben
Kognitive Fähigkeiten (KFF)	Figuren zusammensetzen (FZ)	40%	20'	75
	Gedächtnis und Merkfähigkeit (GM) (Einprägephase)		8'	
	Zahlenfolgen (ZF)		20'	
	Gedächtnis und Merkfähigkeit (GM) (Rekognitionsphase)		20'	
	Wortflüssigkeit (WF)		20'	
Akademisches Denken (AD)	Implikationen erkennen (IMP)	10%	10'	25
	Argumentieren (ARG)		10'	
Basiskennnistest für Medizinische Studien (BMS)	medizinrelevante Grundlagenfächer (insbesondere Biologie, Chemie, Physik und Mathematik)	40%	100'	120
Textverständnis (TV)	Lesekompetenz, Verständnis von Texten	10%	60'	20



Details zu Testteilen

Basiskenntnistest für Medizinische Studien

- Vier Subgebiete
- Fragenanzahl:
 - Biologie: 50
 - Chemie: 30
 - Physik: 20
 - Mathematik: 20

Kognitive Fähigkeiten

- Vier Testteile:
 - Zahlenfolgen
 - Gedächtnis und Merkfähigkeit
 - Figuren zusammensetzen
 - Wortflüssigkeit



Tipps zur Vorbereitung I

- Kognitive Fähigkeiten:
 - Strategie für Aufgabentypus finden
 - Üben!
 - Facebook
 - Viele Lerngruppen
 - Aufgaben können diskutiert werden



Tipps zur Vorbereitung II

- Basiskenntnistest für Medizinische Studien
 - Schulbücher
 - Biologie: Linder, Biologie des Menschen
 - Chemie, Physik: Viele Möglichkeiten
- Aufpassen bei Büchern für Studium!



Tipps für Multiple Choice

- **Wichtig ist die Technik!**
- ALLE Aussagen durchlesen
- Richtige / falsche markieren
- Achtung bei „meist“, „selten“, „könnte“, „muss“, „immer“, ...



Tipps für Multiple Choice

- Achtung vor „Kaputtkorrigieren“ am Ende des Tests
- Nicht ewig an einzelnen Fragen hängen
- Aber: Alle Fragen jedenfalls beantworten!
- Fixe Antworten gleich übertragen



Fragen beantworten: Taktik für Langsame(re)

- 1. Durchgang: „Sofort-Fragen“
 - Alles andere markieren und WEITER!
- 2. Durchgang: „Rechen/Überleg-Fragen“
- 3. Durchgang: „Rest“



Punktevergabe

- Generell: Keine Minuspunkte für falsche Antworten
- Komplexe Berechnung der erreichten Punkte in Testwert (prozentuelles Ergebnis im Verhältnis zu den anderen Bewerberinnen und Bewerbern)
- Egal, denn: Jede (richtige) Frage zählt!



JKU

JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

Fragen und Diskussion