

**Imam Khomeini
Internationale
Universität
(IKIU)**

دانشگاه بین‌المللی امام خمینی



IMAM KHOMEINI
INTERNATIONAL UNIVERSITY



Vorteile der Universität

◆ Studentenheime für ledige sowie verheiratete internationale Studierenden

◆ Freizeit-, Sport- und Ausflugsprogramme

◆ Kostenlose Fahrt von Wohnheim bis Uni-Campus und zurück

◆ Abholung und Empfang neuer Studierenden bei ihrer Ankunft am Flughafen im Iran

◆ Zahlreiche Fachbibliotheken

Banken, Geschäfte, Trockenreinigungen & Textilservice und Mehrzwecksporthalle in der Nähe

◆ Konzentrierter Campus

Kurze Entfernung zwischen
◆ Studentenwohnheime und der Universität (ca. 2000 m)

Mehrzwecksporthalle im Bildungs- und Wohnheimbereich der Universität, Turnhalle, Natur- und Kunstrasen-Fußballplatz

◆ Gesundheits- und Beratungsdienste

◆ Spezielles Gesundheitszentrum zur Kontrolle der körperlichen Gesundheit von Studierenden

◆ Insgesamt 6 Mensen in der Universitäts- und Studentenwohnheimen



◆ Laboren

25 spezialisierte und ausgestattete Labore im Fachbereich Grundlagenwissenschaften

39 spezialisierte Labore und Werkstätten im Fachbereich Technik und Ingenieurwissenschaften

5 Labore im Fachbereich Agrarwissenschaft und Natürliche Ressourcen

8 Fachwerkstätten im Fachbereich Architektur und Stadtplanung

6 Labore und Werkstätten im Fachbereich der Geistes- und Sozialwissenschaften

◆ Wissenschafts- und Technologicampus

◆ Herstellung wissensbasierter Produkte

◆ Standort der Wissensunternehmen in verschiedenen Bereichen, darunter Geisteswissenschaften sowie Technik- und Ingenieurwissenschaften.

◆ Dutzende technologische Einheiten und Unternehmen im Bereich Technik und Industrie

◆ Elitenförderungsprogramme

◆ Institut für Zukunftsforschung

◆ Das erste Zukunftsforschungsinstitut im Iran und der Region mit nationaler und internationaler Mission

◆ Möglichkeit einer Promotion im Fach Zukunftsforschung

◆ 11 aktive Forschungsgruppen

◆ Forschungsinstitut der neuen Technologien

Forschungsgruppen

◆ Intelligente Systeme auf einem Chip (Ein-Chip-System)

◆ Künstliche Intelligenz und Data Mining

◆ Intelligente Wasser- und Umweltsysteme

◆ Künstliche Intelligenz und Datenschutz

◆ Smart Mining und Nachhaltiger Ansatz für den intelligenten Bergbau

◆ Infrastrukturelle Diskussionen von Wasser- und Bodenprojekten in Bezug auf nachhaltiger Entwicklung

Forschungskerne

◆ Studien zur Geschichte des Irans

◆ Studien zur Geschichte der Literatur und Kultur des Irans





- ◆ Geschichte des Islams
- ◆ Iranistik mit Schwerpunkt Geschichte des Irans
- ◆ Iranistik mit Schwerpunkt Iranische Kultur, Bräuche und Kulturerbe
- ◆ Philosophie
- ◆ Unterrichten der Englischen Sprache
- ◆ Allgemeine Linguistik
- ◆ Persisch als Fremdsprache

◆ Fakultät für Sozialwissenschaften

- ◆ Sportphysiologie mit Schwerpunkt Physiologie und Sporternährung
- ◆ Strafrecht und Kriminologie
- ◆ Privatrecht
- ◆ Politikwissenschaft
- ◆ Internationale Beziehungen
- ◆ Allgemeine Psychologie
- ◆ Rechnungswesen
- ◆ Industriebetriebslehre mit Schwerpunkt Produktion und Betrieb
- ◆ Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Marketing (MBA)
- ◆ Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Prozess und Lieferkette

◆ Facultad de Arquitectura e Ingeniería Urbana

- ◆ Diseño Urbano
- ◆ Planteamiento Urbano
- ◆ Ingeniería Arquitectónica
- ◆ Ingeniería Arquitectónica del Paisaje
- ◆ Arquitectura y Energía
- ◆ Restauración de Monumentos y Estructuras Históricas- Protección y Restauración del Patrimonio Arquitectónico

◆ Promotion

◆ Fakultät für Ingenieurwissenschaften

- ◆ Elektrotechnik mit Schwerpunkt Elektrische Energietechnik
- ◆ Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtensysteme
- ◆ Elektrotechnik mit Schwerpunkt Informationsübertragung mittels elektromagnetischer Wellen und Felder
- ◆ Elektrotechnik mit Schwerpunkt Kontrolle und Steuerung
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Transport
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Verkehr
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Geotechnik
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Strukturen
- ◆ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

◆ Fakultät für Grundlagenwissenschaften

- ◆ Chemie mit Schwerpunkt Analytische Chemie
- ◆ Chemie mit Schwerpunkt Physikalische Chemie
- ◆ Chemie mit Schwerpunkt Organische Chemie
- ◆ Physik mit Schwerpunkt Kondensierte Materie
- ◆ Mathematik mit Schwerpunkt Analyse
- ◆ Mathematik mit Schwerpunkt Algebra
- ◆ Mathematik mit Schwerpunkt Geometrie (Topologie)
- ◆ Angewandte Mathematik

◆ Fakultät für Islamwissenschaften und -forschung

- ◆ Islamische Philosophie und Rede
- ◆ Geschichte und Kultur der islamischen Welt

◆ Fakultät für Literatur- und Geisteswissenschaften

- ◆ Persische Sprache und Literatur
- ◆ Persische Sprache und Literatur mit Schwerpunkt Mystik
- ◆ Arabische Sprache und Literatur
- ◆ Geschichte der Islamischen Revolution
- ◆ Geschichte des Irans: Nach der Islamisierung
- ◆ Reine Philosophie
- ◆ Unterrichten der Englischen Sprache

◆ Fakultät für Sozialwissenschaften

- ◆ olitikwissenschaft mit Schwerpunkt Iran
- ◆ Rechnungswesen
- ◆ Zukunftsforschung
- ◆ Sportphysiologie

◆ Facultad de Arquitectura e Ingeniería Urbana

- ◆ Ingeniería Urbana
- ◆ Arquitectura

◆ Facultad de Agricultura y Recursos Naturales

- ◆ Genética y Eugenesia Vegetal
- ◆ Biotecnología Agrícola
- ◆ Ingeniería Agrícola- Riego y Drenaje
- ◆ Ciencias e Ingeniería del Agua- Recursos Hídricos

◆ Institut für Persisch als Fremdsprache

- ◆ Das erste und zuverlässigste Sprachinstitut im Bereich Persisch als Fremdsprache im Iran sowie im gesamten Nahen Osten;
- ◆ 30 Jahre hervorragende Erfahrung im Unterrichten der persischen Sprache für Nicht-Persischsprachige;
- ◆ Hohe Bildungsqualität und moderne Klassenzimmer
- ◆ Ausstellung eines vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Technologie der Islamischen Republik Iran bestätigten internationalen Zertifikat;
- ◆ Qualifizierte und erfahrene Dozenten;
- ◆ Vielfältige Angebot und verschiedene Sprachkurse entsprechend den Bedürfnissen von Sprachlernern im In- und Ausland;
- ◆ Verschiedene Online Kurse
- ◆ Hohe Qualität und günstige Preise
- ◆ Sozialleistungen für internationale Studierende wie Wohnheim, Verpflegung und Studentenversicherung.



◆ Bachelor-Studiengänge

◆ Fakultät für Ingenieurwissenschaften

- ◆ Elektrotechnik
- ◆ Bauingenieurwesen
- ◆ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
- ◆ Maschinenbau
- ◆ Computer Engineering
- ◆ Bergbauingenieurwesen
- ◆ Produktionstechnik

◆ Fakultät für Grundlagenwissenschaften

- ◆ Statistik
- ◆ Angewandte Mathematik
- ◆ Geowissenschaften
- ◆ Physik
- ◆ Technische Physik
- ◆ Chemie

◆ Facultad de Ciencias e Investigaciones Islámicas

- ◆ Fiqh y Fundamentos del Derecho Islámico
- ◆ Filosofía y Discurso Islámico
- ◆ Ciencias del Corán y Referencia
- ◆ Historia y Civilización de las Naciones Islámicas

◆ Fakultät für Islamwissenschaften und -forschung

- ◆ Fiqh und Grundlagen des islamischen Rechts
- ◆ Islamische Philosophie und Rede
- ◆ Koran- und Hadithwissenschaften
- ◆ Geschichte und Kultur der islamischen Welt

◆ Fakultät für Literatur- und Geisteswissenschaften

- ◆ Geschichte
- ◆ Philosophie
- ◆ Persische Sprache und Literatur
- ◆ Fachübersetzen Arabisch
- ◆ Arabische Sprache und Literatur
- ◆ Unterrichten der Englischen Sprache

◆ Fakultät für Sozialwissenschaften

- ◆ Industriebetriebslehre

- ◆ Rechnungswesen
- ◆ Jura und Rechtswissenschaft
- ◆ Politikwissenschaft
- ◆ Psychologie
- ◆ Sportwissenschaft
- ◆ Soziologie

◆ Facultad de Agricultura y Recursos Naturales

- ◆ Ciencias e Ingeniería del Agua
- ◆ Ciencias e Ingeniería de Jardinería
- ◆ Ingeniería de Producción y Genética Vegetal

◆ Master-Studiengänge

◆ Fakultät für Ingenieurwissenschaften

- ◆ Elektrotechnik mit Schwerpunkt Elektrizitätsversorgungssysteme
- ◆ Elektrotechnik mit Schwerpunkt Leistungselektronik und elektrische Maschine
- ◆ Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtensysteme
- ◆ Elektrotechnik mit Schwerpunkt Informationsübertragung mittels elektromagnetischer Wellen und Felder
- ◆ Elektrotechnik mit Schwerpunkt Kontrolle und Steuerung
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Transport
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Verkehr
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Geotechnik
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Strukturen
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Erdbeben
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Wasser und hydraulische Strukturen
- ◆ Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Baumanagement
- ◆ Petroleum Engineering mit Schwerpunkt Entdeckung von Gas- und Erdölfeldern
- ◆ Bergbauingenieurwesen mit Schwerpunkt Aufbereitung
- ◆ Bergbauingenieurwesen mit Schwerpunkt Abbau
- ◆ Bergbauingenieurwesen mit Schwerpunkt Exploration
- ◆ Bergbauingenieurwesen mit Schwerpunkt Felsmechanik
- ◆ Computer Engineering mit Schwerpunkt Software Engineering

- ◆ Maschinenbau mit Schwerpunkt Produktionstechnik
- ◆ Maschinenbau mit Schwerpunkt Energiewandler
- ◆ Maschinenbau mit Schwerpunkt Angewandtes Design
- ◆ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik mit Schwerpunkt Identifizierung und Auswahl technischer Materialien
- ◆ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik mit Schwerpunkt Keramik

◆ Fakultät für Grundlagenwissenschaften

- ◆ Geowissenschaften mit Schwerpunkt Lagerstättenkunde
- ◆ Geowissenschaften mit Schwerpunkt Tektonik
- ◆ Geowissenschaften mit Schwerpunkt Petrologie
- ◆ Chemie mit Schwerpunkt Anorganische Chemie
- ◆ Chemie mit Schwerpunkt Analytische Chemie
- ◆ Chemie mit Schwerpunkt Physikalische Chemie
- ◆ Chemie mit Schwerpunkt Organische Chemie
- ◆ Physik mit Schwerpunkt Plasma
- ◆ Physik mit Schwerpunkt Optotechnik
- ◆ Physik mit Schwerpunkt Astronomie und Astrophysik
- ◆ Physik mit Schwerpunkt Kondensierte Materie
- ◆ Physik der Teilchenbeschleuniger
- ◆ Mathematische Statistik
- ◆ Datenwissenschaft
- ◆ Angewandte Mathematik mit Schwerpunkt Algebra
- ◆ Angewandte Mathematik mit Schwerpunkt Numerik

◆ Fakultät für Islamwissenschaften und -forschung

- ◆ Koran- und Hadithwissenschaften
- ◆ Lehre von Nahdsch al-Balagha
- ◆ Fiqh und Grundlagen des islamischen Rechts
- ◆ Religionsphilosophie
- ◆ Islamische Philosophie und Rede
- ◆ Geschichte und Kultur der islamischen Welt

◆ Fakultät für Literatur- und Geisteswissenschaften

- ◆ Persische Sprache und Literatur
- ◆ Persische Sprache und Literatur mit Schwerpunkt Komparatistik
- ◆ Arabische Literatur
- ◆ Fachübersetzen Arabisch
- ◆ Geschichte der Islamischen Revolution
- ◆ Geschichte des Irans: Nach der Islamisierung



Von zu Hause bis zur Universität

(Wie kann ich mich für ein Studium an der Imam Khomeini Internationale Universität bewerben?)

1. Melden Sie sich im Zulassungssystem der Universität für internationalen Studierenden unter der Adresse admission.ikiu.ac.ir an
2. Aktivieren Sie den Link, den Sie in Ihrer registrierten E-Mail erhalten haben, und melden Sie sich erneut auf der Webseite der Universität
3. Um sich zu bewerben, registrieren Sie Ihren Zulassungsantrag und laden Sie die notwendigen Unterlagen hoch.
4. Endgültige Registrierung und Erhalt des Bewerbungs_codes vom Hochschulzulassungs-system
5. Bewerbung beim Hochschulzulassungsrat und Ausstellung einer vorläufigen Zulassungs-bescheinigung
6. Anmeldung beim Saorg-System unter der Adresse <http://old.saorg.ir:8081/Application.php> und Erhalt des Tracking Codes
7. Erhalt der Genehmigung von Saorg System durch die Universität und Benachrichtigung des Antragstellers
8. Nach Erhalt der Genehmigung, senden Sie Ihrer Unterlagen an die E-Mail-Adresse der Universität zur Ausstellung eines Studienvisums
9. Nach Erhalten der Studienvisumbescheinigung von der Universität, besuchen Sie bitte die iranische Botschaft, um Ihr Studienvisum zu erhalten
10. Besuch der Universität und Erhalt der Immatrikulationsbescheinigung

◆ Bewerbungsunterlagen ◆

- ◆ Der letzte Bildungsabschluss
- ◆ Notenzeugnis
- ◆ Gültiger Reisepass
- ◆ Neues Passfoto

◆ Stipendien ◆

- ◆ Vollstipendium
- ◆ Studienkredit



◆ Stipendium für bestimmte Themen und Bereiche ◆

- ◆ Miremad
- ◆ Maulana
- ◆ Gebildete Frauen
- ◆ internationale Forscher



Mehr Informationen auf admission.ikiu.ac.ir

◆ Times Ranking: 601-800 ◆

Ranking nach	Fachbereich	Globales Ranking
Shanghai 2023	Maschinenbau	101-150
	Bauingenieurwesen	201-300
Times 2024	Ingenieurwissenschaften	401-500
	Physikalische Wissenschaften	501-600

◆ Dauer des Studiums

- ◆ Bachelorstudium: 4 Jahre
- ◆ Masterstudium: 2 Jahre
- ◆ Promotion: 4 Jahre

◆ Dauer der Kurse am Persisch Sprachinstitut

- ◆ Anfänger: 6 Monate
- ◆ Fortgeschrittene: 6 Monate

◆ Studiengebühren ◆

(Akademisches Jahr 2023-2024)

Bachelor	
Fakultät für Geisteswissenschaften	: 400 Euros
Andere Fakultäten	: 500 Euros
Master	
Fakultät für Geisteswissenschaften	: 600 Euros
Andere Fakultäten	: 700 Euros
Promotion	
Fakultät für Geisteswissenschaften	: 1000 Euros
Andere Fakultäten	: 1200 Euros

Die Höhe der Studiengebühren für forschungsorientierte Promotionsstudiengänge beträgt 80 % der Studiengebühren für oben genannten wissenschaftliche Promotionen.

Jährliche Kursgebühren für Sprachlerner des Persisch Sprachinstituts ohne Stipendium	
Anfänger	200 Euros
Fortgeschrittene	200 Euros

Jährliche Wohnkosten für internationale Sprachlerner Studierende ohne Stipendium	
Studentenheim für ledige Studierenden	400 Euros
Studentenheim für verheirateten Studierenden	800 Euros



◆ Warum im Qazvin studieren?

- ◆ In der Provinz gibt es 1190 historische Sehenswürdigkeiten
- ◆ In der Nähe der Stadt befinden sich 11 Industriegebiete wie Lea, Alborz, Caspian usw
- ◆ 13 % der Kleinindustrien des Landes sind in dieser Provinz angesiedelt
- ◆ 63 Universitäten und Hochschulen sowie 76 Wissensunternehmen befinden sich hier
- ◆ Wissenschaftspark der Provinz
- ◆ Standort des „Cheshme Noor“ Megaprojekts
- ◆ Gemäßigtes und abwechslungsreiches Klima und traditionelle Gärten
- ◆ Die Stadt liegt nur 135 km von der Hauptstadt entfernt
- ◆ Zugang zu Bahn
- ◆ 2 Stunden vom Imam Khomeini internationalen Flughafen entfernt
- ◆ 3 Stunden von Unterhaltungszentren und nördlichen Stränden entfernt
- ◆ Kurze Strecke zu anderen wichtigen historischen Städten und religiösen Stätten