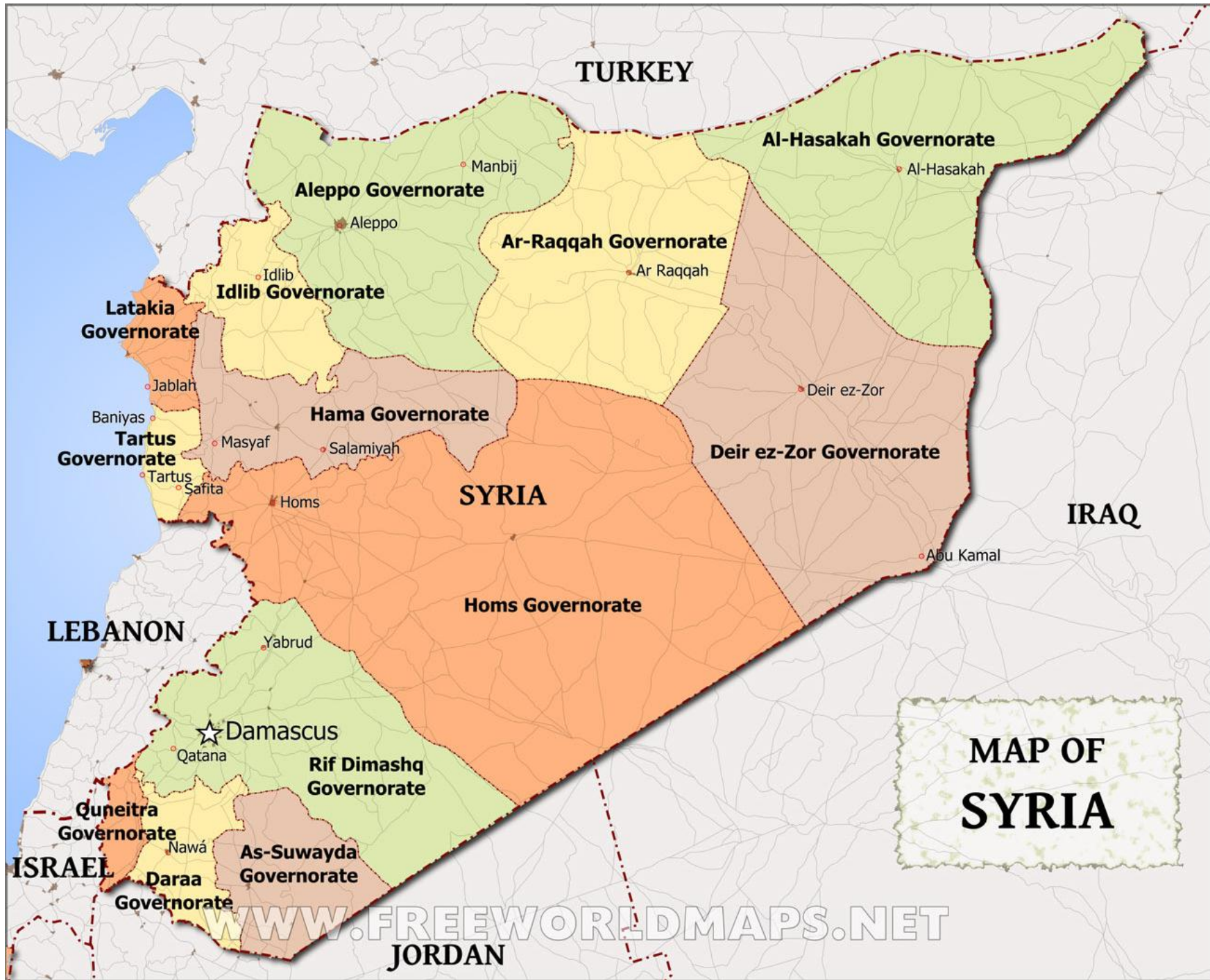


„Das Bildungssystem in Syrien“

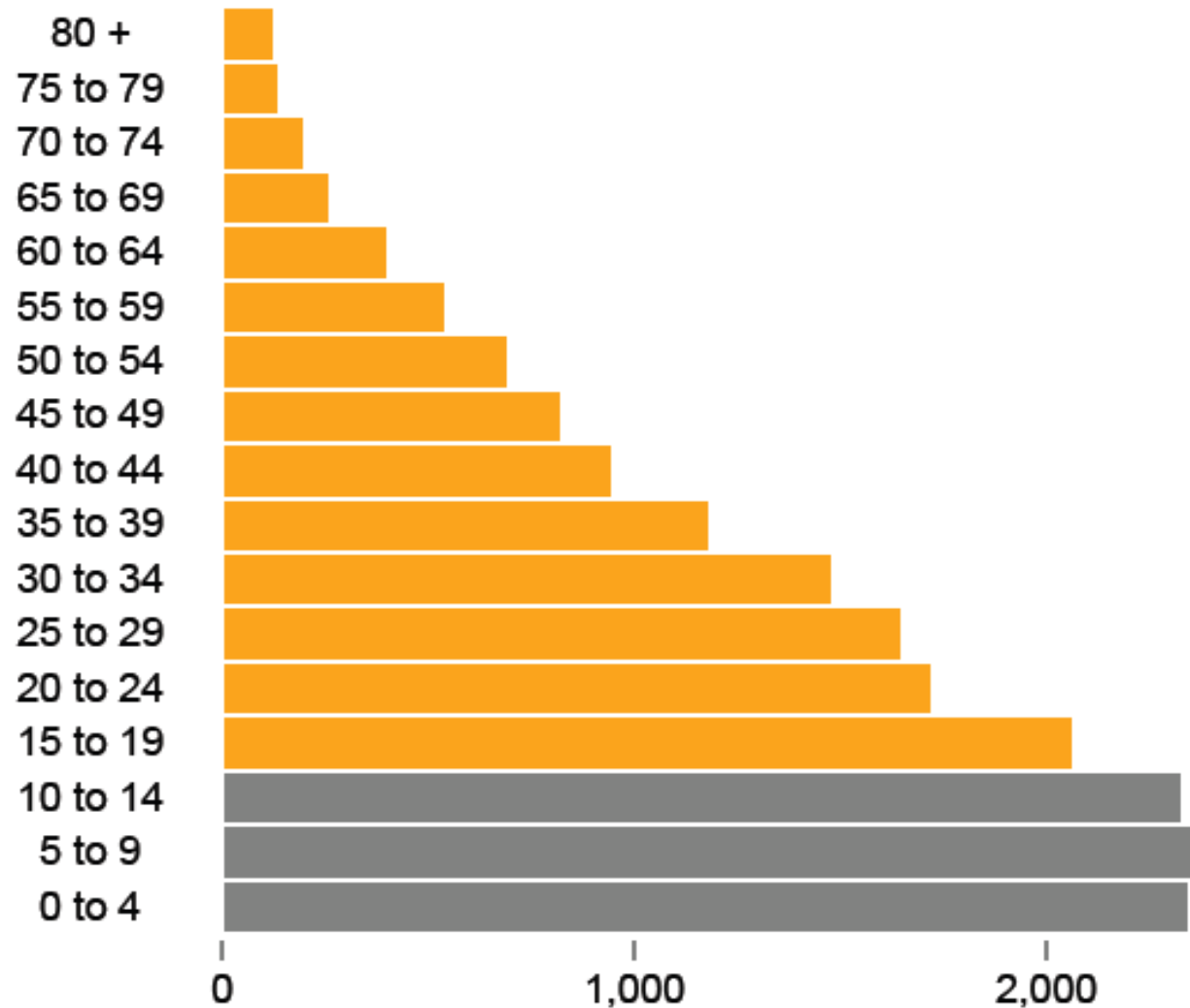


General information

Socio-economic indicators

Total population (in thousands)	19,323
Annual population growth (%)	2
Population aged 14 years and younger (in thousands)	7,069
Rural population (% of total population)	44
Total fertility rate (births per woman)	3
Infant mortality rate (per 1,000 live births)	12
Life expectancy at birth (years)	75
Prevalence of HIV (% of population aged 15-49 years)	...
Poverty headcount ratio at 2 PPP\$ a day (% of population)	...
GDP per capita - PPP\$	5,347
Annual GDP growth (%)	3.2
Total debt service (% of GNI)	0
GDP in billions - PPP\$	120

Total population by age group, 2013 (in thousands)

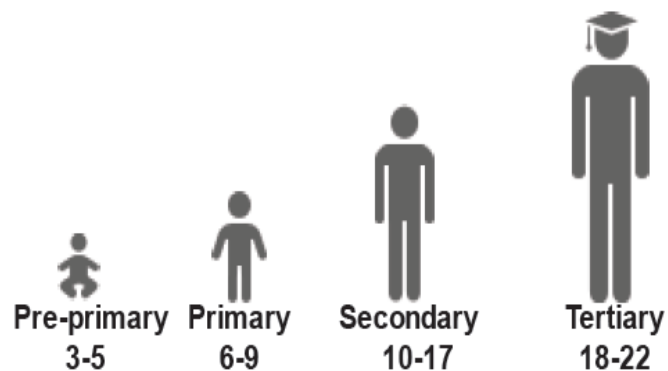


Population aged 14 years and younger represents 37% of the total

Population aged 15-24 years old represents 20% of the total

Education system

Official school ages by level of education



School-age population by education level

Pre-primary	1,473,931
Primary	1,931,709
Secondary	3,678,290
Tertiary	1,911,326

Compulsory education lasts 9 years from age 6 to age 14

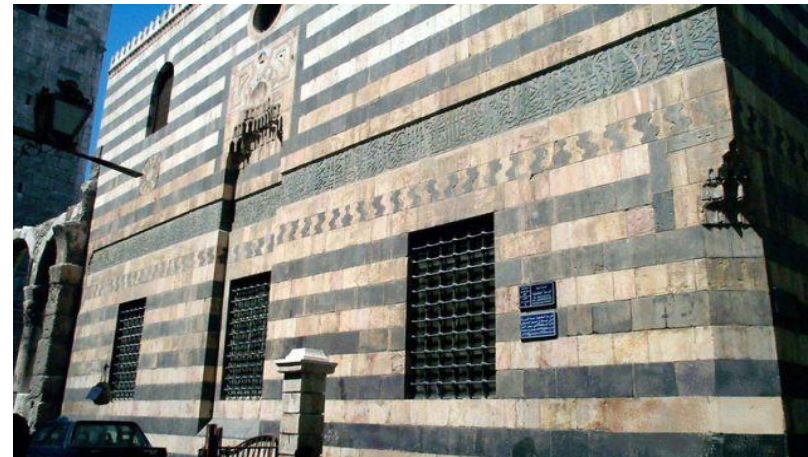
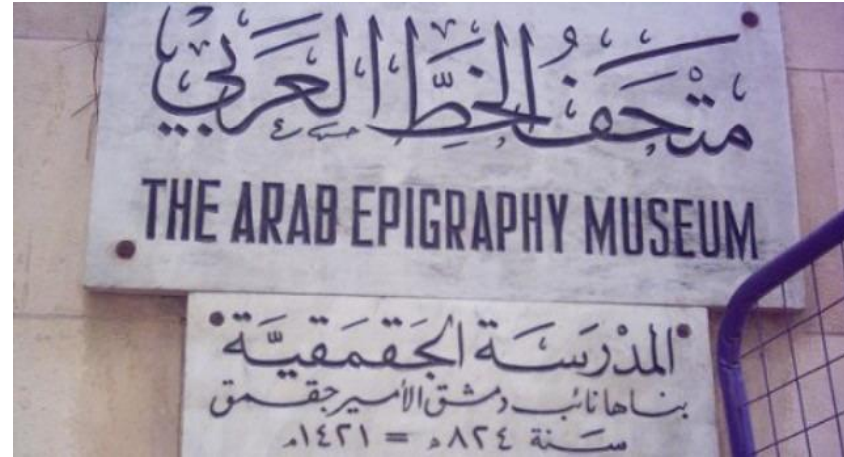
For primary to post-secondary education, the academic year begins in September and ends in May

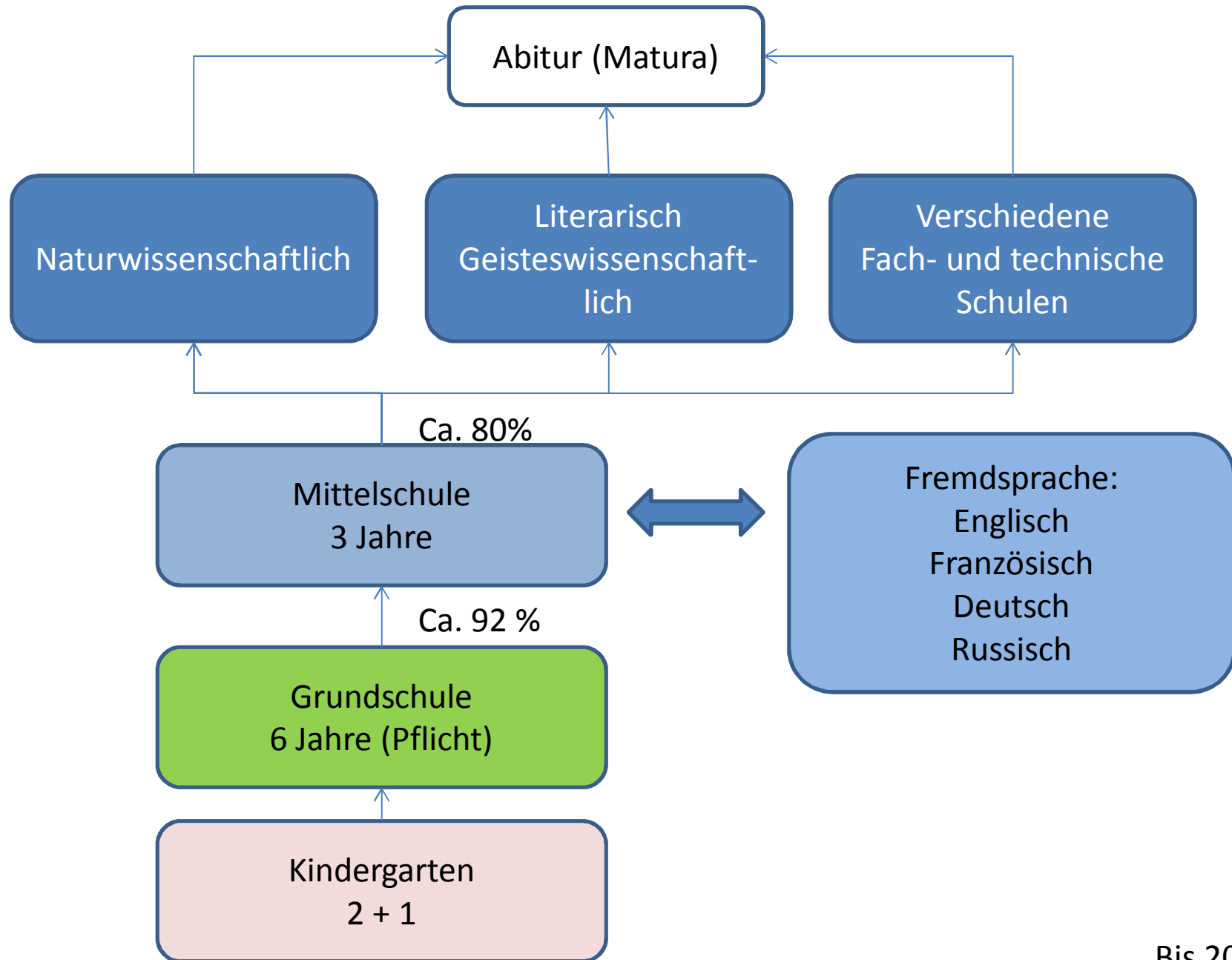
Literacy rate (%)

	Total	Male	Female	
15-24 years	98.35	97.11	95.55	(2015)
15 years and older	86.43	91.72	80.98	(2015)
65 years and older	39.04	52.95	23.01	(2004)

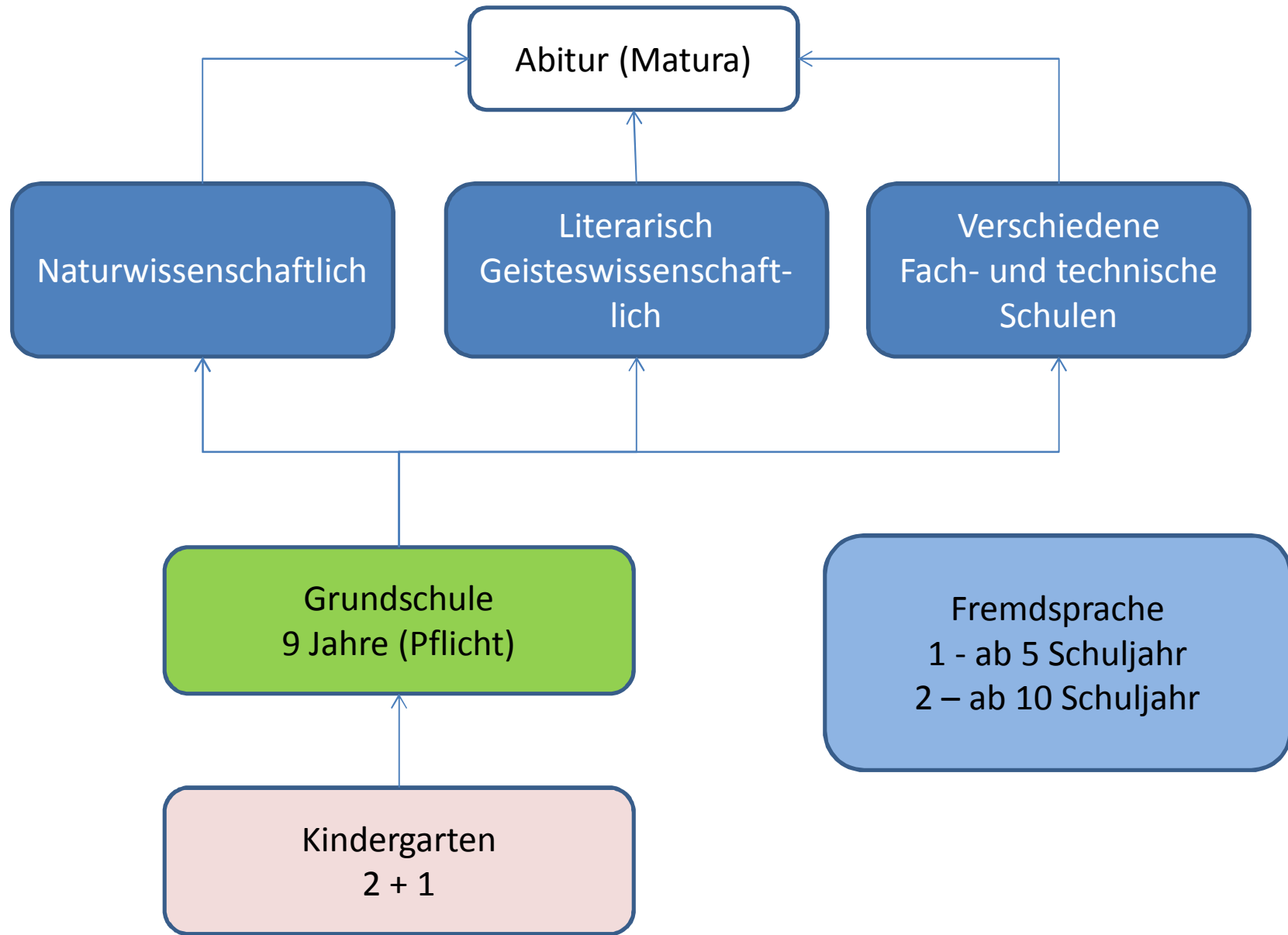
Geschichte und Entwicklung

- Vor 1920
- 1920 – 1946
- 1946 – 1965
- 1965 – 2001
- ab 2001
- seit 2012





Bis 2001



Ab 2001

Naturwissenschaftlicher Zweig:

Arabisch

Englisch

Französisch * oder andere Sprache

Nationalkunde

Mathematik

Physik

Chemie

Biologie

Religion**

Literarisch Geisteswissenschaftlicher Zweig:

Arabisch

Englisch

Französisch * oder andere Sprache

Nationalkunde

Geschichte

Geographie

Philosophie und Geisteswissenschaften

Religion**

Fach oder teschniches Abitur

-Handel

- Industrie und Handwerk:

- Textil (Schneidern, Nähen, Weben, etc..)
- Schreinerarbeiten (Möbel, Dekorationen)
- Metall (Schweißen, Formen, Verarbeiten)
- Klimatechnik
- Automechanik
- Fahrzeug Elektrik und Elektronik
- Elektrik
- Elektronik
- Installationsarbeiten
- Wartung (Maschinen, Medizinische Geräte, etc.
- Haar und Kosmetik

-Landwirtschaft

-Tourismus und Hotels

- Computer

Institute

In der Regel beträgt die Studiendauer 2 Jahre nach dem Abitur (Entsprechendes Abitur notwendig) und endet mit einem Diplom.

Zuständigkeit:

1 – Bildungsministerium:

- Lehrerausbildung:

- Pädagogik
- Kunstpädagogik
- Bildende und angewandte musikalische Ausbildung
- Sport

- Handel und Betriebswirtschaft

- Industrie und Handwerk:

- Textil
- Stahlbau
- Kälte und Klimatechnik, Heizung, Lüftung
- Automechanik
- Fahrzeug Elektrik und Elektronik
- Elektrik
- Elektronik
- Installationsarbeiten
- Wartung - Medizinische Geräte
- Innenausstattung
- Landwirtschaftliche Maschinen und Traktoren
- Computer und IT (Wartung, Netzwerke, etc.)

2 – Hochschulministerium:

57 Institute an den Staatlichen Universitäten angeschlossen:

-Technische Institute für Management und Marketing:

Marketing, Business Administration, Public Relations

-Technische Institute für Informatik: Computertechnik, Netzwerke, Software Engineering

-Technische Institute für Zahntechnik: Assistenz, Zahnersatz, Zahnschutz

-Technische Institute für Medizin:

Laboratorien, Anästhesie, Optik, Radiologie, Physiotherapie, Rehabilitation von Hör- und Sprechbehinderte

-Technische Institute für Banken und Finanzwissenschaften:

Rechnungswesen, Finanzen, Versicherungen, Banken

-Technische Institute für Elektrotechnik, Maschinenbau und Mechanik:

Mechanismen, Heizung- Klima- und Kältetechnik – Messungen, Qualitätskontrolle, Medizinische Geräte, Elektronik, Technik, Produktion, Solarenergie etc..

-Technische Institute für Landwirtschaft:

Tierproduktion, Pflanzenproduktion (Obstbau), Bienenzucht, Tierzucht, Lebensmittelwissenschaft, Lebensmittelindustrie

- Technische Institute für Veterinärmedizin:

Veterinärlabors, Reproduktive Pflege und künstliche Befruchtung, Geflügel

-Technische Institute für Ingenieurwesen:

Zeichnung, Bautechnik, Umwelttechnik, Raumgestaltung, Innenausstattung, Aufbereitungsanlagen

3 – Weitere Ministerien und Behörden:

-Tourismusministerium

Hotel, Tourismus und Gastronomie Fachschulen

- Gesundheitsministerium:

Diverse Institute (Ausbildung von Krankenpfleger, Arzthelfer, Assistenten, Laboratorien, Anästhesie, Radiologie, Physiotherapie, Optik, etc...

-Kulturministerium

- Statistikamt

- Ministerium für Sozialwesen und Arbeit

- Transportministerium

- Industrieministerium

- Ministerium für Öl und Mineralien

-Ministerium für Elektrizität

- Bauministerium

Theorie und Praxis

Fachkräfte ohne Ausbildung

- " Friseur
- " Schreiner
- " Schneider
- " Automechaniker
- " Bau
- " Elektriker
- " Installateure
- " Gärtner
- " Schuster
- " Bäcker
- " Köche
- " etc.....

Universitäten

Aufbau des Studiums:

Die Universitäten vergeben Absolventen verschiedene Abschlüsse: (Master, Ph.D. Professional Training und Qualifikation) und Bachelor (Bachelor)

- Die Studienzeit für den **Bachelor**-Abschluss beträgt 4 bis 6 Jahre, je nach Disziplin und Fach.
- Das **Master**-Programme kombiniert Arbeit und Forschung, und erfordert ein Minimum von zwei Jahren und ein Maximum von drei. Unter bestimmten Umständen kann eine zusätzliches viertes Jahr durch eine Entscheidung des Universitätsrates genehmigt werden.
- Der **Ph.D** Grad ist ein volles Forschungsprogramm. Die Zeit der Forschung darf nicht weniger als zwei Jahre und nicht mehr als fünf Jahre, nach Entscheidung des Universitätsrats auf Grundlage der Empfehlung des Fachbereichsrat, betragen.

Staatliche Universitäten:

- Universität Damaskus
- Universität Aleppo
- Baath-Universität (Homs)
- Tishreen Universität (Lattakia)
- Euphrat Universität (Deir Ez Zour)
- Universität Tartous
- Universität Hama
- Syrian Virtual University (ab 2002)

Universität Damaskus
(gegründet 1901)

- “Fakultät für Informatik
- “Fakultät für Naturwissenschaften
- “Fakultät für Elektrotechnik und Maschinenbau
- “Wirtschaftsfakultät
- “Fakultät für Bauingenieurwesen
- “Fakultät für Bildungswissenschaften
- “Fakultät für Architektur
- “Fakultät für Geisteswissenschaften
- “Fakultät der Landwirtschaft
- “Fakultät für Politikwissenschaften
- “Medizinische Fakultät
- “Rechtswissenschaftliche Fakultät
- “Fakultät für Zahnmedizin
- “Fakultät der bildenden Künste
- “Pharmakologische Fakultät
- “Fakultät für islamische Jurisprudenz
- “Fakultät für Tourismus

Höhere Institute

- Higher Institute for Business Administration HIBS
- Nationales Institut für öffentliche Verwaltung INA
- Höheres Institut für Bevölkerungsstudien und Forschung HIDSr
- Höheres Institut für Wasserwirtschaft HIWM
- Höhere Institut zur Erforschung von Laser und seine Anwendungen
- Höheres Institut für Forschung und Studium der Seismologie
- Higher Institute for Management Development
- Höheres Institut für Übersetzen und Dolmetschen
- Arab Scientific Heritage Institute
- Higher Institute of Languages
- Höheres Institut für Meeresforschung
- Höheres Institut für Umweltforschung

Private Universitäten

Im Jahr 2001 wurde die Gründung privater Universitäten gestattet, seither gibt es:

- “ Universität Andalusien
- “ Wadi International University
- “ Ebla Privatuniversität
- “ Yarmouk Universität
- “ Qassioun Universität für Wissenschaft und Technologie
- “ Qadmous Privatuniversität
- “ Mamoun Private Universität für Wissenschaft und Technologie
- “ Farabi Universität für Graduate Studies
- “ Arabisch-Internationale Universität
- “ Etihad University
- “ Universität Kalamoon
- “ Privatuniversität für Wissenschaft und Kunst
- “ Hawash Privatuniversität
- “ National University
- “ Jazirah Universität
- “ Mutahida Privatuniversität
- “ Universität für Wissenschaft und Kunst

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!