

### Die zweite und dritte Stufe

Nach der gemeinsamen Ausbildung im 1. und 2. Jahr entscheiden sich die SchülerInnen ab dem 3. Jahr für eine konkrete Studienrichtung.

Am KAE bieten wir ab der 2. Stufe 8 verschiedene Studienrichtungen an, die mit unterschiedlichen Leistungskursen belegt sind und die alle zu einem allgemeinbildenden Abitur führen.

### Latein

Wer Latein lernt, lernt den Ursprung vieler moderner Sprachen kennen. Deshalb erleichtern Lateinkenntnisse das Erlernen der romanischen Sprachen, aber auch des Englischen. Es wird viel in die Muttersprache übersetzt, was nicht nur der Ausdrucksfähigkeit zugutekommt, sondern gleichzeitig die Konzentration und die Disziplin, aber auch die Genauigkeit, Sorgfalt und Kreativität fördert. Das sind wichtige Eigenschaften in der Berufswelt.

Berufssparten: Philologie, Geschichtswissenschaften, Philosophie, Literatur, Architektur, Lehramt, Sprachwissenschaften, ...

### Naturwissenschaften

Wer sich für die Phänomene der Natur interessiert, wer gerne analysiert, misst und vergleicht, wer gerne Hypothesen aufstellt und diese testet, der ist in Naturwissenschaften richtig. In der 3. Stufe sind in Verbindung mit Mathe 5 oder 7 sogar bis zu 9 Stunden Wissenschaften in der Woche wählbar, was eine optimale Voraussetzung für ein naturwissenschaftliches oder Medizinstudium ist.

Berufssparten: Forschung, Laboratorium, Arzt, Zahnarzt, Tierarzt, Pharmaindustrie, Lehramt, Kinesiotherapie, Umwelttechnologie, Meeresbiologie, Ingenieur, Geologie, ...

### Moderne Sprachen

Wer gerne reist, mit vielen Menschen und Kulturen zusammentrifft oder einfach nur sprachlich gut ausgerüstet ins Berufsleben starten möchte, der ist in der Sprachenabteilung gut aufgehoben.

Englisch und Niederländisch als Leistungskurs sowie Spanisch ab der 3. Stufe werden hier angeboten.

Berufssparten: Übersetzer, Dolmetscher, Lehramt, internationale Organisationen, Tourismus, Politik, Journalismus, Schriftsteller, Medien, Management, Logopädie, ...

### Sozialwissenschaften

Menschen in ihrer gesellschaftlichen Umgebung besser kennen lernen ist das Hauptziel der Sozialwissenschaften. Diese Abteilung bereitet die Schüler auf alle Berufe vor, die Kontakt zum Mitmenschen erfordern.

Berufssparten: Lehramt, Erzieher, Sozialarbeiter, Psychologie, Pädagogik, Personalwesen, Marktforschung, Gesundheitswesen, Bildungswesen, Medien, Stiftung, ...

### Sport

Turnen, Leichtathletik und Schwimmen, das sind die Hauptdisziplinen in der Sportabteilung. Neben anfangs 5 und später bis zu 7 Stunden Sport wöchentlich umfasst das Wahlfach den Leistungskurs Biologie. Schüler der Sportabteilung bereiten sich auf den Erhalt des Rettungsschwimmerdiploms vor und erhalten einen Einblick in die Ausbildung zum Sport- und Jugendanimador.

Berufssparten: Lehramt, Management, Sportwissenschaften, Marketing, Psychologie, Personal-Trainer, Journalismus, Polizei, Militär, Kinesiotherapie, ...

### Fußball

Die Schüler der Fußballabteilung erhalten neben dem Wahlfach „Fußball“ eine zusätzliche sprachliche Ausbildung. Durch die Zusammenarbeit mit der KAS Eupen finden Unterrichte teilweise auf dem Gelände der AS statt, wodurch den Schülern ideale Trainingsbedingungen geboten werden.

Berufssparten: Personal-Trainer, Journalismus, Tourismus, Marketing, Polizei, ...

### Wirtschaftswissenschaften

Junge Leute in die Mechanismen der Volks- und Betriebswirtschaft einzuführen ist das Ziel dieser Abteilung.

Überlegungsprozesse und grundlegende Orientierungshilfen zum individuellen und gemeinsamen ökonomischen und politischen Handeln sind Schwerpunkte dieses Wahlfaches.

Berufssparten: Marketing, Finanzwesen, Personalwesen, Controlling, Unternehmensberatung, Jura, Banken, Logistik, Buchhaltung, Projektmanagement, Verkaufswesen, Versicherungen, ...

### Informatik

Da Schüler mit sehr unterschiedlichen Vorkenntnissen die Abteilung besuchen, wird differenziert gearbeitet. Zur Ausbildung gehören sowohl die Technik der Algorithmen als auch die Grundlagen der Programmierung.

Neben einem wissenschaftlich ausgeprägten Studiengang gibt es auch die sprachenverstärkte Variante mit „Business English“. Das Fach „Grafik und Konzeption“ fördert die Medienkompetenz und rückt gestalterische Elemente in den Vordergrund.

Berufssparten: Architektur, Raumfahrt, Automobilindustrie, IT-Consulting, Maschinenbau, Finanzwesen, Grafikdesign, Marketing, ...

# UNSERE WERTE

Wir fördern soziale Fähigkeiten und stärken das Selbstwertgefühl eines jeden Schülers.

Wir führen einen respektvollen, vertrauensvollen und wertschätzenden Umgang miteinander und entwickeln Teamgeist.

Neben der Vermittlung wichtiger Fach- und Methodenkompetenzen fördern wir die Aneignung eines soliden Allgemeinwissens und setzen uns aktiv mit aktuellen gesellschaftlichen Themen auseinander.

Wir gestalten Lernorte, in denen sich alle wohlfühlen und die geprägt sind von Engagement, Fairness und Toleranz.

Wir fördern individuelle Fähigkeiten und bereiten auf ein selbstständiges Leben vor.

Wir lehren mehrere Sprachen und öffnen den Blick für die Welt, in der wir leben.

Wir leben in einer multikulturellen Gemeinschaft, in der wir Chancengleichheit und Solidarität sichern.

Wir überdenken unser eigenes Handeln und sind selbstkritisch.

Wir lehren den Umgang mit Medien und die Fähigkeit, deren Inhalte kritisch zu hinterfragen.

Auskünfte

unter 087 680 370 - [info@kae.be](mailto:info@kae.be)

oder Online auf [kae.be](http://kae.be)



Königliches Athenäum Eupen  
Lascheterweg 20 - 4700 Eupen



MEINE SCHULE  
erLEBEN

2. & 3. STUFE



### Organisation der Unterrichte

Ein Teil der Fächer gehört zur gemeinsamen Ausbildung bzw. zu den Pflichtwahlfächern. Die übrigen Fächer werden im Rahmen des Wahlfaches abteilungsspezifisch angeboten.

Um dieses Festlegen von individuellen Schwerpunkten zu ermöglichen, wird nicht mehr im Klassenverband, sondern in wechselnd zusammengesetzten Kursen unterrichtet.

### Der bilinguale Zweig

Der bilinguale Zweig wird im 3. Jahr fortgesetzt. Die deutschsprachigen Schüler, die sich für diesen Weg entschieden haben, hatten während der ersten beiden Studienjahre Gelegenheit, ihre Kenntnisse der französischen Sprache zu vertiefen. Ab dem 3. Jahr stoßen sie nun zu den französischsprachigen Mitschülern, die ihrerseits während zwei Jahren intensiv Deutsch gelernt haben.

Von nun an werden sie gemeinsam in den Fächern Mathematik, Geschichte und Erdkunde in französischer Sprache unterrichtet, alle anderen Kurse sind in deutscher Sprache.

### Mathematik 4 oder 6?

Der 6-Stunden-Kurs richtet sich an die SchülerInnen, die eine vertiefende mathematische Ausbildung wünschen und die Freude daran haben, komplexe mathematische Aufgaben zu lösen. Er bereitet gezielt auf die Leistungskurse in der 3. Stufe mit 5 bzw. 7 Stunden Mathematik pro Woche vor.

Der 4-Stunden-Kurs ist ein Grundkurs, der auf die Beherrschung der Kernkompetenzen ausgerichtet ist. Schüler, die diesen Kurs belegen, sollten in der 3. Stufe den drei- bzw. fünfständigen Mathematikurs belegen.

### Bezeichnung „AU“ und „TÜ“

Das Athenäum ist eine allgemeinbildende Schule. Alle Raster, auch die „TÜ“, führen zu einem allgemeinbildenden Abitur und sind somit gleichgestellt.

Der Vermerk „TÜ“ bei den Rastern der Nummer „53“ und „63“ deutet lediglich darauf hin, dass es sich hierbei um ein Abitur im „technischen Übergang“ handelt.

Der Unterschied liegt hier, dass der Schüler dieses Raster „im Paket“ nehmen muss – dieses Paket wird in der 3. Stufe fortgeführt. Hier gibt es keine Wahl zwischen verschiedenen Mathematik-, Wissenschafts- oder Sprachkursen.

### Religionswechsel

Vom 3. ins 4. und vom 5. ins 6. Jahr ist kein Religionswechsel möglich.

### Reisen und Projekte

Im Königlichen Athenäum Eupen wird die Mehrsprachigkeit im Schulalltag gelebt. Wir organisieren Sprachenreisen nach Paris, Berlin, Brügge, Amsterdam oder für die Abteilung Wirtschaftswissenschaften nach Frankfurt.

Außerdem organisieren wir Erasmus-Schüleraustausch-Projekte mit europäischen Partnerschulen und nehmen an zahlreichen Veranstaltungen und Wettbewerben teil, wie z. B. Zeig wer du bist, Rhetorika, Talentum und Journalist für einen Tag.

Theaterbesuche werden im Rahmen von kulturellen Projekten organisiert.

## GEMEINSAME AUSBILDUNG

JAHR 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6

Ethik / Religion	Deutsch	Französisch	Geschichte	Erdkunde	Sport
2	4	4	2	1	3   2

## LATEIN

JAHR 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6

11	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Latein		
	6   7	3	3   1   4	1   3   1	1	4		
12	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Latein	Techniques de communication	Spanisch
	4   5	5	1	1	1	4	2   -	-   2

## NATURWISSENSCHAFTEN

JAHR 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6

21	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Latein		
	6   7	3	3   4	1   3   4	3   1   1	2   2		
22	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie			
	6   5	5	3   1	1   3   4	3   1   4			
23	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie			
	-   5	-   3	-   4	-   4	-   4			
24	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie			
	-   5	-   5	-   4	-   4	-   1			

## MODERNE SPRACHEN

JAHR 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6

31	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Niederländisch	Spanisch	Kommunikationstechniken	
	6   5	5	1	1	1	4	-   2   -	-   -   2	
32	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Niederländisch	Spanisch	Kommunikationstechniken	Techniques de communication
	4   3	5	1	1	1	4	-   2	-   2	2   -   -

## SOZIALWISSENSCHAFTEN

JAHR 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6

41	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Sozialwissenschaften	Geographie	Psychologie	
	6   5	3	1	1	1	4	2	-   2	
42	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Sozialwissenschaften	Geographie	Psychologie	Kommunikationstechniken
	4   3	3	1	1	1	4	2   2	-   2	2   2

## SPORT / FUSSBALL

JAHR 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6

51	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Sport	Schwimmen		
	6   5	3	1	1   3   1	3   1   4	4	-   2		
52	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Sport / Methodik	Schwimmen	Sport / Grundlagen - Training	Psychologie
	4   3	3	1	1   3   1	3   1   4	5   -	-   2	-   5	1
53	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Fußball	Ang. Hygiene	Methodik & Sportkenntnis	Niederländisch
	4   3	5	1	1	1	4	1	1	-   2

## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

JAHR 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6

61	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftsinformatik	Niederländisch	
	6   7   5	3	1	1	1	4	2	-   -   2	
62	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftsinformatik	Business English	
	4   5	5   3	1	1	1	4	2	-   2	
63	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftsinformatik	Niederländisch	Ang. Wirtschaftswissenschaften
	4   3	3	1	1	1	4	2	-   2	2   3

## INFORMATIK

JAHR 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6 3 | 4 | 5 | 6

71	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Informatik	Wirtschaftsinformatik		
	6   5   7	3   5   3	1   1   4	1	1	4	2   2   -		
72	Mathematik	Englisch	Physik	Chemie	Biologie	Informatik	Wirtschaftsinformatik	Grafik & Konzeption	Business English
	4   3   5	3   5   3	1	1	1	4	2   -	2	-   -   2

### Legende

