



ISEKI\_Food 3

ist ein Netzwerk von 95 Partnern aus 29 europäischen Ländern bestehend aus Hochschulen, Forschungszentren, Vertretungen von Studenten und Partnern aus der Lebensmittelindustrie. Die Hauptziele des ISEKI\_Food 3-Projekts sind die Verwirklichung des Europäischen Hochschulraums für Studiengänge im Bereich der Lebensmitteltechnik und -technologie sowie eines Netzwerks unter den daran beteiligten Institutionen.  
[www.iseki-food.eu](http://www.iseki-food.eu)



ISEKI\_Mundus 2

ist ein Netzwerk von 53 Partnern aus 29 nichteuropäischen Ländern. Dieses Netzwerk ergänzt das ISEKI\_Food 3-Projekt außerhalb Europas. Schwerpunkte sind hier auch die Verknüpfung der beteiligten Institutionen und Verbesserung der Kommunikation und des Verständnisses zwischen den europäischen Ländern und dem Rest der Welt.  
[www.iseki-food.eu](http://www.iseki-food.eu)



ISEKI\_Food Association

Die ISEKI-Food Association (IFA) ist eine unabhängige, europäische Non-profit-Organisation, die 2005 gegründet wurde. IFA ist der organisatorische Rahmen des ISEKI\_Food Netzwerkes in Form eines eingetragenen Vereins nach österreichischem Recht.

[www.iseki-food.net](http://www.iseki-food.net)

## KONTAKT:

ISEKI-Food Association  
c/o Department of Food Science and Technology  
Muthgasse 18  
1190 Vienna, Austria

Telefon: +43-1-47654-6294  
Fax: +43-1-47654-6289/6293  
Email: [secretariat@iseki-food.net](mailto:secretariat@iseki-food.net)

[www.iseki-food.net](http://www.iseki-food.net)



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme



Education and Culture DG

ERASMUS MUNDUS

**ISEKI\_Food 3 – Innovative Developments and Sustainability of ISEKI\_Food**  
142822-LLP-1-2008-PT-ERASMUS-ENW

**ISEKI\_Mundus 2 – Internationalization and sustainability of ISEKI\_Food Network**  
145585-PT-2008-ERAMUNDUS-EM4EATN



Diese Projekte werden von der EU-Kommission unterstützt. Dieses Dokument stellt die Meinung seiner Verfasser dar. Die EU-Kommission ist nicht für die hier wiedergegebenen Informationen verantwortlich.

# CURRICULA-DATENBANK "LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFTEN"

#	ID	Curriculum name	Degree	Required ECTS credits	Institution name	Country
1	837	Ecology and Environmental Safety in Food Industry	MSc	60	University of Food Technologies	Bulgaria
2	836	Food Service Management and Human Nutrition	BSc	180	University of Milan	Italy
3	835	Food Science	MSc	120	University of Milan	Italy
4	834	Viticulture and Enology	BSc	180	University of Milan	Italy
5	833	Food Science	BSc	180	University of Milan	Italy
6	832	Food Engineering	MSc	120	College of Agriculture of the Polytechnic Institute of Coimbra	Portugal
7	830	Food Science	MSc	90	London Metropolitan University	United Kingdom
8	829	Human Nutrition	BSc	180	London Metropolitan University	United Kingdom



## INFORMATIONEN FÜR STUDIERENDE

Die Food Studies Curricula-Datenbank enthält Informationen über die aktuellen Bachelor- und Masterstudiengänge in den europäischen Ländern. Dort finden Sie auch Informationen über die Institutionen und die Lehrpläne der einzelnen Programme.

Informieren Sie sich über Studienprogramme in anderen europäischen Ländern, hier finden Sie die Studienpläne und Studieninhalte für Lebensmitteltechnologie und -technik überall in Europa.

Um mehr über die Curricula-Datenbank zu erfahren, besuchen Sie die Webseite der ISEKI-Food Association:

[www.iseki-food.net](http://www.iseki-food.net)



## INFORMATIONEN FÜR LEHRENDE

Informieren Sie sich über Studienprogramme in anderen Europäischen Ländern und treffen Sie so eine fundierte Wahl für Ihre zukünftige Ausbildung.

Überprüfen und vergleichen Sie die Studienpläne aus ganz Europa mit denen Ihrer eigenen Institution.

Suchen Sie in den Studienplänen nach bestimmten Modulen.

Basic Sciences	Engineering Sciences	Applied Sciences	General Sciences	Personal Skills
Analytical Chemistry	Automatic Control	Biochemistry	Accounting	Personal Development
Biology	Engineering Services	Biotechnology	Economics	Practical Placement
Computer Studies	Environmental Engineering	Environmental Sciences	Industrial Economics	Research Training
General Chemistry	Food Packaging	Food Analysis	Legislation	Thesis
Inorganic Chemistry	Food Plant Design	Food Chemistry	Logistics	
Language	Food Processing	Food Microbiology	Management	
Mathematics	Industrial Design	Nutrition/Toxicology	Marketing	
Microbiology	Informatics-Modelling	Physical Analysis	Product Development	
Organic Chemistry	Reaction Kinetics	Safety	Quality Management	
Physical Chemistry	Thermodynamics	Sensory Evaluation		
Physics	Transport Phenomena			
Statistics	Unit Operations			



Suchen Sie nach den Studienplänen oder Studienausrichtungen in den verschiedenen EU-Ländern. Sie können auch nach bestimmten Abschlüssen oder Studienarten suchen!

Verschaffen Sie sich einen Überblick über das europäische Studienangebot!