



BMS

Natur, Landschaft und Lebensmittel

Mit Schwerpunkt Biologie, Chemie und Physik

BM 1 = während der beruflichen Grundbildung

- ½ Tag Berufskunde
- 1 ½ Tag BMS
- Für leistungsstarke und motivierte Lernende, die praktisch und kognitiv gefordert werden wollen
- Für Betriebe, die unseren Nachwuchs in der praktischen Grundbildung fordern und fördern wollen
- Für junge Menschen und offene Betriebe, die Karrierechancen nutzen resp. ermöglichen wollen

Ausbildungsmodell BM 2

BM 2 = nach der beruflichen Grundbildung

- **Vollzeitstudium**

1 Jahr / 5 Tage pro Woche

- **Berufsbegleitend**

2 Jahre / 2 Tage pro Woche (Empfehlung 60% Arbeit, 40% Ausbildung)

- Für leistungsstarke und motivierte Lernende, die ein klares Ziel haben
- Für gute Praktiker, die auch Verantwortung und Führung übernehmen wollen

Warum eine BM...

- **Optimal vorbereitet für die Fachhochschule**
- **Prüfungsfreier Eintritt in die Fachhochschule**
- **Bessere Chancen auf dem Arbeitsmarkt**



**EFZ +BMS
=
Doppelte Qualifikation**

Fächertafel

Ausrichtungen der Berufsmaturität ▶ Zusatzbezeichnung		Technik, Architektur, Life Sciences			Natur, Landschaft und Lebensmittel	Wirtschaft und Dienstleistungen		Gestaltung und Kunst	Gesundheit und Soziales	
						Typ Wirtschaft	Typ Dienstleistungen			
10% der Lektionen für interdisziplinäres Arbeiten	Grundlagenbereich	720	720	720	720	960	720	720	720	720
	Erste Landessprache	240	240	240	240	240	240	240	240	240
	Zweite Landessprache	120	120	120	120	240	120	120	120	120
	Dritte Sprache/Englisch	160	160	160	160	240	160	160	160	160
	Mathematik	200	200	200	200	240	200	200	200	200
	Schwerpunktbereich	440	440	440	440	600	440	440	440	440
	Fach 1	Naturwissenschaften (Chemie 80 + Physik 160)	Naturwissenschaften (Chemie 80 + Physik 160)	Naturwissenschaften (Biologie oder Chemie 80 + Physik 160)	Naturwissenschaften 1 (Biologie 160 + Chemie 120)	Finanz- und Rechnungswesen	Finanz- und Rechnungswesen	Gestaltung, Kunst, Kultur	Sozialwissenschaften (Soziologie 100 + Psychologie 100 + Philosophie 40)	Sozialwissenschaften (Soziologie 100 + Psychologie 100 + Philosophie 40)
		240	240	240	280	300	280	320	240	240
	Fach 2	Mathematik	Mathematik	Mathematik	Naturwissenschaften 2 (Physik)	Wirtschaft und Recht	Wirtschaft und Recht	Information und Kommunikation	Naturwissenschaften (Biologie 80 + Chemie 80 + Physik 40)	Wirtschaft und Recht
		200	200	200	160	300	160	120	200	200
	Ergänzungsbereich	240	240	240	240	240	240	240	240	240
	Fach 1 120	Geschichte und Politik	Geschichte und Politik	Geschichte und Politik	Geschichte und Politik	Geschichte und Politik	Geschichte und Politik	Geschichte und Politik	Geschichte und Politik	Geschichte und Politik
	Fach 2 120	Wirtschaft und Recht	Wirtschaft und Recht	Wirtschaft und Recht	Wirtschaft und Recht	Technik und Umwelt	Wirtschaft und Recht	Technik und Umwelt	Wirtschaft und Recht	Technik und Umwelt
Interdisziplinäres Arbeiten in den Fächern (IDAF)	(104)	(104)	(104)	(104)	(144)	(104)	(104)	(104)	(104)	
Interdisziplinäre Projektarbeit (IDPA)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Total Mindest-Lektionen	1440	1440	1440	1440	1840 <i>(für integrativen Bildungsgang)</i>	1440	1440	1440	1440	1440

BM Partnerschulen Deutsch-Schweiz



Berufsmaturitätsschulen Natur Landschaft Lebensmittel

N-BMS

Wo Natur
Wissen schafft



Zürich



Luzern



Thurgau



Aarau



St.Gallen



Bern



Home

Voraussetzungen

Infoveranstaltungen und Vorkurse

Fächerplan

Kosten

Kontakt

Ihr Berufsziel ist ein Studienabschluss in Richtung:

- Agronomie
- Biotechnologie
- Ernährungsberatung
- Facility Management
- Forstwissenschaft
- Gesundheitswesen
- Landschaftsarchitektur
- Lebensmitteltechnologie (Food Science + Management)
- Life Sciences Technologies: Biomedizinische Informatik, Medizinal- und Pharmatechnologie
- Molecular Life Sciences: Chemie, Molekulare Bioanalytik
- Raumplanung
- Umweltingenieurwesen: Umwelt und natürliche Ressourcen, Erneuerbare Energien + Umwelttechnik



Links

www.nbms.ch

www.strickhof.ch/bms/berufsmaturitaetsschule/

www.sbfi.admin.ch/themen