

Stundentafel für die einjährige BFS dual – 1. Schulhalbjahr	
Unterrichtsfach/Lernbereiche	WS
Berufsübergreifender Lernbereich	gesamt 8
Deutsch/Kommunikation	8
Englisch/Kommunikation	
Politik	
Sport	
Religion/Werte und Normen	
Berufsbezogener Lernbereich	gesamt 28
Berufsbezogener LB -Theorie	10
Profilbausteine Theorie	8
Profilbaustein Mathematik im beruflichen Kontext	2
Berufsbezogener LB – Praxis	18
Profilbausteine Praxis	16
Profilbaustein Beratung und Coaching im beruflichen Kontext	1
Profilbaustein Gestaltung und Reflexion prakt. Ausbildung	1
Insgesamt	36

2. Std. Deutsch

2 Std. Englisch

2 Std. Politik

1 Std. Sport

1 Std. Werte und Normen

Lernfelder		
Nr.		1. Jahr
1	Die eigene Rolle im Betrieb mitgestalten sowie Beruf und Betrieb repräsentieren	40
2	Waren bestellen, annehmen, lagern und pflegen	40
3	In der Küche arbeiten	120
4	Das Restaurant vorbereiten und pflegen	40
5	Gastbezogenen Service im Restaurant durchführen	80

Mathematik im beruflichen Kontext (80 Std.)

Inhalte: Grundrechenarten, Bruchrechnen, Rechnen mit Größen, Prozentrechnung, Dreisatz

Beratung und Coaching im beruflichen Kontext 40 JWSTD

Gestaltung und Reflexion prakt. Ausbildung 40 JWSTD

2 Wochen Praktikum im 1. Halbjahr

BFS dual B	
Unterrichtsfach/Lernbereiche	WS
Berufsübergreifender Lernbereich	gesamt 8
Deutsch/Kommunikation Englisch/Kommunikation Politik Sport Religion/Werte und Normen	8
Berufsbezogener Lernbereich	gesamt 28
Berufsbezogener LB -Theorie	10
Profilbausteine Theorie	8
Profilbaustein Mathematik im beruflichen Kontext	2
Berufsbezogener LB - Praxis	18
Profilbausteine Praxis	16
Profilbaustein Beratung und Coaching im beruflichen Kontext	1
Profilbaustein Gestaltung und Reflexion prakt. Ausbildung	1
insgesamt	36

Allgemeinbildende Fächer wie im ersten Halbjahr!

Lernfelder		1. Jahr
Nr.		
1	Die eigene Rolle im Betrieb mitgestalten sowie Beruf und Betrieb repräsentieren	40
2	Waren bestellen, annehmen, lagern und pflegen	40
3	In der Küche arbeiten	120
4	Das Restaurant vorbereiten und pflegen	40
5	Gastbezogenen Service im Restaurant durchführen	80

Mathematik im beruflichen Kontext (80 Std.)

Inhalte: Nährstoff- und Energieberechnung, Zinsrechnen, Flächen- und Volumenberechnung, Währungen, Umrechnen von Rezepturen, Lagerkennzahlen, Mischungsrechnen

4 Wochen Praktikum

BFS dual F

Unterrichtsfach/Lernbereiche	WS
Berufsübergreifender Lernbereich	gesamt 9
Mathematik	4
Deutsch/Kommunikation	5
Englisch/Kommunikation	
Politik	
Sport	
Religion/Werte und Normen	
Berufsbezogener Lernbereich	gesamt 5
Berufsbezogener LB - Theorie	4
Profilbausteine Theorie	4
Berufsbezogener LB – Praxis	1
Profilbaustein Gestaltung und Reflexion Praktikum	1
insgesamt	14

Unterrichtstage: **Montag und Dienstag****Mathematik im beruflichen Kontext (80 Std.)**

Mathematikinhalt: Nährstoff- und Energieberechnung, Grundlagen Algebra, Geometrie, Vektoren, Einführung Funktionen

2 Std. Deutsch Kommunikation (80 Std.)**2 Std. Englisch (80 Std.)****1 Std. Politik (40 Std.)****2 Stunden** im gewählten Profil Ernährung **(80 Std.)****2. Stunden** im Profil Gesundheit **(80 Std.)**

3 Tage in der Woche Praktikum
(Gesamt. 600 Std., 1. HJ fließt mit 110 Std. ein, 490 Std. 2.HJ)