

Information Blockunterricht im Rahmen der Ganztagsberufsschule (GigS) im Schuljahr 2025/26

Sehr geehrte Ausbilderinnen und Ausbilder,

Ihre Auszubildende/Ihr Auszubildender hat Berufsschulunterricht in Form der Ganztagschule. Zu dieser Beschulungsform gehören **pro Halbjahr** eine Woche **Blockunterricht**.

Bei der Festlegung der Terminalschiene wurden folgende Bezugsgrößen zur Grundlage gemacht:

- a) Schulorganisatorische Gesichtspunkte (Ferien, Feiertage, Praktikums- und Prüfungszeiträume)
- b) Betriebliche Gesichtspunkte (betriebliche Hochzeiten vor Feiertagen u.ä.)

Im **ersten Halbjahr** findet der Blockunterricht wie folgt statt:

Friseurunterstufe I	10.11.-14.11.2025	7.45 – 15.30 Uhr
Friseurunterstufe II	17.11.-21.11.2025	7.45 – 15.30 Uhr
Thema: „Arbeitsschutz/Arbeitssicherheit“ inklusive Fachmathematik (LF 1)		
Friseurmittelstufe I	12.01.-16.01.2026	7.45 – 15.30 Uhr
Friseurmittelstufe II	19.01.-23.01.2026	7.45 – 15.30 Uhr
Thema: „Frisuren empfehlen und Haare umformen“ inkl. Fachmathematik (LF 4-7)		
Friseuroberstufe I	22.09.-26.09.2025	7.45 – 15.30 Uhr
Thema: „Dekorative Kosmetik und Betriebsorganisation“ inklusive Fachmathematik (LF 10/11/12)		

Im **zweiten Halbjahr** findet der Blockunterricht wie folgt statt:

Friseurunterstufe I	02.03.-06.03.2026	7.45 – 15.30 Uhr
Friseurunterstufe II	09.03.-13.03.2026	7.45 – 15.30 Uhr
Thema: „Haar und Kopfhaut pflegen“ inklusive Fachmathematik (LF 3)		
Friseurmittelstufe I	08.06.-12.06.2026	7.45 – 15.30 Uhr
Friseurmittelstufe II	15.06.-19.06.2026	7.45 – 15.30 Uhr
Thema: „Haare tönen, färben und blondieren“ inkl. Fachmathematik (LF 8/9)		
Friseuroberstufe I	04.05.-08.05.2026	7.45 – 15.30 Uhr
Thema: Vorbereitung auf die Gesellenprüfung Teil II		

Die inhaltlichen Ausrichtungen sind mit der didaktischen Jahresplanung bzw. den Lehrplänen und den Rahmenbedingungen des Berufsschulunterrichtes in Form der Ganztagschule abgestimmt.

Die o.g. Zeiträume sind ebenso der Vestischen-Friseurinnung zur Planung der überbetrieblichen Unterweisungen übermittelt worden.

Die Leistungen werden den Fächer „experimentelle Technologie“ und „Mathematik“ des Differenzierungsbereiches zugeordnet.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Herrmann

Pia Winkelhues

Burcu Öztürk