

5 Übersicht über die Fächer und Lernfelder

Jahrgangsstufe 10

Veranstaltungstechnische Geräte und Systeme

Veranstaltungs- und produktionstechnische Geräte und Bauelemente bereitstellen 72 Std.

Energie- und Sicherheitstechnik

Veranstaltungs- und produktionstechnische Geräte und Bauelemente sowie Arbeitsmittel prüfen und warten 84 Std.

Veranstaltungs- und produktionstechnische Anlagen und Aufbauten auf- und abbauen 72 Std.
156 Std.

Veranstaltungsplanung und -organisation

Veranstaltungs- und Produktionsstätten beurteilen 60 Std.

Jahrgangsstufe 11

Veranstaltungstechnische Geräte und Systeme

Medientechnische Anlagen planen, in Betrieb nehmen und dokumentieren 60 Std.

Bühnentechnische Anlagen planen, in Betrieb nehmen und dokumentieren 60 Std.
120 Std.

Energie- und Sicherheitstechnik

Beleuchtungstechnische Anlagen planen, in Betrieb nehmen und dokumentieren 96 Std.

Veranstaltungsplanung und -organisation

Bühnentechnische Anlagen planen, in Betrieb nehmen und dokumentieren 48 Std.

Veranstaltungen organisatorisch konzipieren und Realisieren I 48 Std.
96 Std.

Jahrgangsstufe 12

Veranstaltungstechnische Geräte und Systeme

Veranstaltungen technische konzipieren und realisieren 126 Std.

Energie- und Sicherheitstechnik

Veranstaltungen sicherheitstechnisch konzipieren und realisieren 81 Std.

Veranstaltungsplanung und -organisation

Veranstaltungen organisatorisch konzipieren und Realisieren II 45 Std.