	Dienstag, 09.01.2024	Donnerstag, 11.01.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	Eröffnung	1.01 Allgemeine Einführung in die Schweißtechnik	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	1.01 Allgemeine Einführung in die Schweißtechnik	1.07 WIG-Schweißen	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	1.01 Allgemeine Einführung in die Schweißtechnik	1.07 WIG-Schweißen	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	1.01 Allgemeine Einführung in die Schweißtechnik		19.50 - 20.40

	Dienstag, 16.01.2024	Donnerstag, 18.01.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	1.02 Autogenschweißen und verwandte Verfahren	1.08 MIG/MAG- und Fülldrahtschweißen	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	1.02 Autogenschweißen und verwandte Verfahren	1.08 MIG/MAG- und Fülldrahtschweißen	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	1.02 Autogenschweißen und verwandte Verfahren	1.09 Lichtbogenhandschweißen	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	1.02 Autogenschweißen und verwandte Verfahren	1.09 Lichtbogenhandschweißen	19.50 - 20.40

	Dienstag, 23.01.2024	Donnerstag, 25.01.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	1.10 Unterpulverschweißen	Vorführungen der verschiedenen Schweißprozessen	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	1.10 Unterpulverschweißen	Vorführungen der verschiedenen Schweißprozessen	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	1.13 Schneiden und andere Nahtvorbereitungsverfahren	Vorführungen der verschiedenen Schweißprozessen	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	1.13 Schneiden und andere Nahtvorbereitungsverfahren	Vorführungen der verschiedenen Schweißprozessen	19.50 - 20.40

	Dienstag, 30.01.2024	Donnerstag, 01.02.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	2.01 Herstellung und Bezeichnung der Stähle	2.04 Legierungen und Zustandsschaubilder	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	2.01 Herstellung und Bezeichnung der Stähle	2.04 Legierungen und Zustandsschaubilder	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	2.03 Gefüge und Eigenschaften reiner Metalle	2.05 Eisen-Kohlenstoff-Legierungen	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	2.03 Gefüge und Eigenschaften reiner Metalle	2.05 Eisen-Kohlenstoff-Legierungen	19.50 - 20.40

	Dienstag, 06.02.2024	Donnerstag, 08.02.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	2.09 Feinkornbaustähle	2.16 Hochlegierte (korrosionsbeständige) Stähle	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	2.09 Feinkornbaustähle	2.16 Hochlegierte (korrosionsbeständige) Stähle	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	2.11 Rissbildung in Schweißverbindungen	2.16 Hochlegierte (korrosionsbeständige) Stähle	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	2.11 Rissbildung in Schweißverbindungen	2.16 Hochlegierte (korrosionsbeständige) Stähle	19.50 - 20.40

	Dienstag, 13.02.2024	Donnerstag, 15.2.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	2.18 Schutzschichten	2.20 Gusseisen und Stahlguss	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	2.18 Schutzschichten	2.20 Gusseisen und Stahlguss	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	2.18 Schutzschichten	2.20 Gusseisen und Stahlguss	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	2.18 Schutzschichten	2.20 Gusseisen und Stahlguss	19.50 - 20.40

	Dienstag, 20.02.2024	Donnerstag, 22.02.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	2.19 Hochlegierte , kriechfeste und hitzebeständige Stähle	2.23 Aluminium und Aluminiumlegierungen	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	2.19 Hochlegierte , kriechfeste und hitzebeständige Stähle	2.23 Aluminium und Aluminiumlegierungen	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	Mindestanforderungen/Fehlerbewertung	2.23 Aluminium und Aluminiumlegierungen	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	Mindestanforderungen/Fehlerbewertung	2.23 Aluminium und Aluminiumlegierungen	19.50 - 20.40

	Dienstag, 27.02.2024	Donnerstag, 29.02.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	2.26 Metallografische Übungen	3.03 Gestaltung und zeichnerische Darstellung von Schweißverbindungen	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	2.26 Metallografische Übungen	3.03 Gestaltung und zeichnerische Darstellung von Schweißverbindungen	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	2.26 Metallografische Übungen	3.03 Gestaltung und zeichnerische Darstellung von Schweißverbindungen	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	2.26 Metallografische Übungen	3.03 Gestaltung und zeichnerische Darstellung von Schweißverbindungen	19.50 - 20.40

	Dienstag, 05.03.2024	Donnerstag, 07.03.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	3.04 Grundlagen der Schweißnahtberechnung	3.05 Verhalten geschweißter Verbindungen bei unterschiedlichen Beanspruchungen	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	3.04 Grundlagen der Schweißnahtberechnung	3.05 Verhalten geschweißter Verbindungen bei unterschiedlichen Beanspruchungen	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	3.11 Schweißverbindungen an Betonstählen	3.05 Verhalten geschweißter Verbindungen bei unterschiedlichen Beanspruchungen	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	3.11 Schweißverbindungen an Betonstählen	3.05 Verhalten geschweißter Verbindungen bei unterschiedlichen Beanspruchungen	19.50 - 20.40

	Dienstag, 12.03.2024	Donnerstag, 14.03.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	3.10 Grundlagen des Werkstoffes Aluminium	3.10 Technische Regeln und schweißtechnische Verarbeitung	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	3.10 Grundlagen des Werkstoffes Aluminium	3.10 Technische Regeln und schweißtechnische Verarbeitung	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	3.10 Grundlagen des Werkstoffes Aluminium	3.10 Technische Regeln und schweißtechnische Verarbeitung	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	3.10 Grundlagen des Werkstoffes Aluminium	3.10 Technische Regeln und schweißtechnische Verarbeitung	19.50 - 20.40

	Dienstag, 19.03.2024	Donnerstag, 21.03.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	4.01 Einführung in die Qualitätssicherung geschweißter Konstruktionen	4.02 Qualitätskontrolle während der Fertigung	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	4.01 Einführung in die Qualitätssicherung geschweißter Konstruktionen	4.02 Qualitätskontrolle während der Fertigung	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	4.01 Einführung in die Qualitätssicherung geschweißter Konstruktionen	4.02 Qualitätskontrolle während der Fertigung - Schweißverfahrensprüfung	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	4.01 Einführung in die Qualitätssicherung geschweißter Konstruktionen	4.02 Qualitätskontrolle während der Fertigung - Schweißverfahrensprüfung	19.50 - 20.40

	Dienstag, 26.03.2024	Donnerstag, 28.03.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	4.02 Ausbildung von Schweißern und Bedienern von Schweißeinrichtungen	4.07 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	4.02 Ausbildung von Schweißern und Bedienern von Schweißeinrichtungen	4.07 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	4.06 Messen, Kontrollieren und Aufzeichnen von Schweißdaten	4.07 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	4.06 Messen, Kontrollieren und Aufzeichnen von Schweißdaten	4.07 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	19.50 - 20.40

	Dienstag, 02.04.2024	Donnerstag, 04.04.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50			17.00 - 17.50
17.50 - 18.40			17.50 - 18.40
19.00 - 19.50			19.00 - 19.50
19.50 - 20.40			19.50 - 20.40

	Dienstag, 09.04.2024	Donnerstag, 11.04.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	4.07 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung Labor	Bauregelliste	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	4.07 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung Labor	Bauregelliste	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	4.07 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung Labor	Bauregelliste	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	4.07 Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung Labor	Bauregelliste	19.50 - 20.40

	Dienstag, 16.04.2024	Donnerstag, 18.04.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	Besprechung Fallbeispiel - Bauproduktengesetzte Zulassungsbedingungen	Wiederholung HG 1	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	Besprechung Fallbeispiel - Bauproduktengesetzte Zulassungsbedingungen	Wiederholung HG 2	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50	Besprechung Fallbeispiel - Bauproduktengesetzte Zulassungsbedingungen	Wiederholung HG 3	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40	Besprechung Fallbeispiel - Bauproduktengesetzte Zulassungsbedingungen	Wiederholung HG 4	19.50 - 20.40

	Dienstag, 23.04.2024	Donnerstag, 25.04.2023	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50			17.00 - 17.50
17.50 - 18.40			17.50 - 18.40
19.00 - 19.50			19.00 - 19.50
19.50 - 20.40			19.50 - 20.40

	Dienstag, 30.04.2024	Donnerstag, 02.05.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50			17.00 - 17.50
17.50 - 18.40			17.50 - 18.40
19.00 - 19.50			19.00 - 19.50
19.50 - 20.40			19.50 - 20.40

	Dienstag, 07.05.2024	Donnerstag, 09.05.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50	Klausuren HG 1		17.00 - 17.50
17.50 - 18.40	Klausuren HG 2	l lima ma a lifa la ret	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50		Himmelfahrt	19.00 - 19.50
19.50 - 20.40			19.50 - 20.40

	Dienstag, 14.05.2024	Donnerstag, 16.04.2024	
Zeiten / Raum			Zeiten / Raum
17.00 - 17.50		Klausuren HG 3	17.00 - 17.50
17.50 - 18.40		Klausuren HG 4	17.50 - 18.40
19.00 - 19.50			19.00 - 19.50
19.50 - 20.40			19.50 - 20.40