

GWSG 19/2a Grundlagenmodul

10. Mai 2019

Freitag

08:00 - 11:50 LT Lerntechnik, Rakip Sabani, Fachrichtung: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz, ca. 20 Teilnehmer. -- A205

12:45 - 16:30 MA Mathematik Rakip Sabani, Fachrichtung: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz, ca. 20 Teilnehmer. -- A205

13. Mai 2019

Montag

08:00 - 11:50 Ö Ölheizungen, E. Mächler, Fachrichtung: Öl -- A205

08:00 - 11:50 WP Wärmepumpen Kältetechnik, N. Scherrer, Fachrichtung: Wärmepumpen, ca. 10Teilnehmer -- B205

12:45 - 16:30 Ö Ölheizungen, E. Mächler, Fachrichtung: Öl -- A205

12:45 - 16:30 WP Wärmepumpen Kältetechnik, N. Scherrer, Fachrichtung: Wärmepumpen, ca. 10Teilnehmer -- B205

14. Mai 2019

Dienstag

08:00 - 11:50 Ö Ölheizungen, E. Mächler, Fachrichtung: Öl -- A205

08:00 - 11:50 WP Wärmepumpen Kältetechnik, R. Pfaff, Fachrichtung: Wärmepumpen, ca. 10Teilnehmer -- B205

12:45 - 16:30 Ö Ölheizungen, E. Mächler, Fachrichtung: Öl -- A205

12:45 - 16:30 WP Wärmepumpen Kältetechnik, R. Pfaff, Fachrichtung: Wärmepumpen, ca. 10Teilnehmer -- B205

15. Mai 2019

Mittwoch

08:00 - 11:50 G Gasheizungen, M. Rauen, Fachrichtung: Gas -- A205

08:00 - 11:50 WP Wärmepumpen Kältetechnik, R. Pfaff, Fachrichtung: Wärmepumpen, ca. 10Teilnehmer -- B205

12:45 - 16:30 G Gasheizungen, M. Rauen, Fachrichtung: Gas -- A205

12:45 - 16:30 WP Wärmepumpen Kältetechnik, R. Pfaff, Fachrichtung: Wärmepumpen, ca. 10Teilnehmer -- B205

16. Mai 2019

Donnerstag

08:00 - 11:50 BV Brennstoff und Verbrennungslehre, M. Sautter, Fachrichtungen: Gas, Öl, Holz -- A205

GWSG 19/2a Grundlagenmodul

16. Mai 2019 Fortgesetzt

Donnerstag

12:45 - 16:30

BV Brennstoff und Verbrennungslehre, M. Sautter, Fachrichtungen: Gas, Öl, Holz -- A205

17. Mai 2019

Freitag

08:00 - 11:50

ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205

12:45 - 16:30

ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205

21. Mai 2019

Dienstag

08:00 - 11:50

WP Wärmepumpen Kältetechnik, N. Scherrer, Fachrichtung: Wärmepumpen, ca. 10Teilnehmer -- B205

12:45 - 16:30

WP Wärmepumpen Kältetechnik, N. Scherrer, Fachrichtung: Wärmepumpen, ca. 10Teilnehmer -- B205

22. Mai 2019

Mittwoch

08:00 - 11:50

HT Grundlagen Heizungs- und Anlagetechnik, Andreas Tschumi, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz, ca. 20 Teilnehmer -- A205

12:45 - 16:30

HT Grundlagen Heizungs- und Anlagetechnik, Andreas Tschumi, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz, ca. 20 Teilnehmer -- A205

23. Mai 2019

Donnerstag

08:00 - 11:50

HT Grundlagen Heizungs- und Anlagetechnik, Andreas Tschumi, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz, ca. 20 Teilnehmer -- A205

12:45 - 16:30

HT Grundlagen Heizungs- und Anlagetechnik, Andreas Tschumi, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz, ca. 20 Teilnehmer -- A205

24. Mai 2019

Freitag

08:00 - 11:50

G Gasheizungen, J. Seemann, Fachrichtung: Gas -- A205

12:45 - 16:30

G Gasheizungen, J. Seemann, Fachrichtung: Gas -- A205

3. Juni 2019

Montag

08:00 - 11:50

BV Brennstoff und Verbrennungslehre, M. Sautter, Fachrichtungen: Gas, Öl, Holz -- A205

GWSG 19/2a Grundlagenmodul

3. Juni 2019 Fortgesetzt

Montag

- 08:00 - 11:50 FK Fachbewilligung Kältemittel, M. Henzi, Fachrichtung: Wärmepumpen -- STFW AT
- 12:45 - 16:30 BV Brennstoff und Verbrennungslehre, M. Sautter, Fachrichtungen: Gas, Öl, Holz -- A205
- 12:45 - 16:30 FK Fachbewilligung Kältemittel, M. Henzi, Fachrichtung: Wärmepumpen -- STFW AT

4. Juni 2019

Dienstag

- 08:00 - 11:50 FK Fachbewilligung Kältemittel, M. Henzi, Fachrichtung: Wärmepumpen -- STFW AT
- 12:45 - 16:30 FK Fachbewilligung Kältemittel, M. Henzi, Fachrichtung: Wärmepumpen -- STFW AT

5. Juni 2019

Mittwoch

- 08:00 - 11:50 ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205
- 12:45 - 16:30 ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205

6. Juni 2019

Donnerstag

- 08:00 - 11:50 ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205
- 12:45 - 16:30 ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205

11. Juni 2019

Dienstag

- 08:00 - 11:50 HT Grundlagen Heizungs- und Anlagentechnik, Andreas Tschumi, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz, ca. 20 Teilnehmer -- A205
- 12:45 - 16:30 HT Grundlagen Heizungs- und Anlagentechnik, Andreas Tschumi, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz, ca. 20 Teilnehmer -- A205

12. Juni 2019

Mittwoch

- 08:00 - 11:50 HT Grundlagen Heizungs- und Anlagentechnik, Andreas Tschumi, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz, ca. 20 Teilnehmer -- A205
- 12:45 - 16:30 HT Grundlagen Heizungs- und Anlagentechnik, Andreas Tschumi, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz, ca. 20 Teilnehmer -- A205

GWSG 19/2a Grundlagenmodul

13. Juni 2019

Donnerstag

08:00 - 11:50 ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205

12:45 - 16:30 ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205

14. Juni 2019

Freitag

08:00 - 11:50 ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205

12:45 - 16:30 ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205

1. Juli 2019

Montag

08:00 - 11:50 HY Hydraulik, Sabani Rakip, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz -- A205

12:45 - 16:30 HY Hydraulik, Sabani Rakip, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz -- A205

2. Juli 2019

Dienstag

08:00 - 11:50 HY Hydraulik, Sabani Rakip, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz -- A205

12:45 - 16:30 HY Hydraulik, Sabani Rakip, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz -- A205

3. Juli 2019

Mittwoch

08:00 - 11:50 WL Wärmelehre, Sabani Rakip, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz -- A209

12:45 - 16:30 WL Wärmelehre, Sabani Rakip, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz -- A209

10. Juli 2019

Mittwoch

08:00 - 11:50 ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205

12:45 - 16:30 ET Elektrotechnik, Fachlehrer ET, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpe, Holz -- A205

11. Juli 2019

Donnerstag

08:00 - 11:50 RT Regeltechnik, A. Schreiber, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz -- A205

12:45 - 16:30 RT Regeltechnik, A. Schreiber, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz -- A205

GWSG 19/2a Grundlagenmodul

12. Juli 2019

Freitag

08:00 - 11:50

RT Regeltechnik, A. Schreiber, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz -- A205

12:45 - 16:30

RT Regeltechnik, A. Schreiber, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz -- A205

20. August 2019

Dienstag

08:30 - 09:30

KNW GL Kompetenznachweis Elektrotechnik, Aufsicht R. Sabani -- A101

Info Kompetenznachweis:

Für den Kompetenznachweis können Lehrgangsunterlagen und der Taschenrechner verwendet werden.

Computer, Tablets und Mobiltelefone sind nicht erlaubt und während der Prüfung auszuschalten.

Sollten sie an der Teilnahme eines Kompetenznachweises verhindert sein, kontaktieren sie die Kursadministration.

10:00 - 12:00

KNW GL Kompetenznachweis Grundlagen; Aufsicht R. Sabani -- A101

Info Kompetenznachweis:

Für den Kompetenznachweis können Lehrgangsunterlagen und der Taschenrechner verwendet werden.

Computer, Tablets und Mobiltelefone sind nicht erlaubt und während der Prüfung auszuschalten.

Sollten sie an der Teilnahme eines Kompetenznachweises verhindert sein, kontaktieren sie die Kursadministration.

13:00 - 14:00

KNW GL Kompetenznachweis, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz; Aufsicht R. Sabani -- A101

Info Kompetenznachweis:

Für den Kompetenznachweis können Lehrgangsunterlagen und der Taschenrechner verwendet werden.

Computer, Tablets und Mobiltelefone sind nicht erlaubt und während der Prüfung auszuschalten.

Sollten sie an der Teilnahme eines Kompetenznachweises verhindert sein, kontaktieren sie die Kursadministration.

14:30 - 15:30

KNW GL Kompetenznachweis, Fachrichtungen: Gas, Öl, Wärmepumpen, Holz; Aufsicht R. Sabani -- A101

Info Kompetenznachweis:

Für den Kompetenznachweis können Lehrgangsunterlagen und der Taschenrechner verwendet werden.

Computer, Tablets und Mobiltelefone sind nicht erlaubt und während der Prüfung auszuschalten.

Sollten sie an der Teilnahme eines Kompetenznachweises verhindert sein, kontaktieren sie die Kursadministration.