Internationales Schmiedetreffen

FERRACULUM 2022

17. bis 19. Juni 2022

Ybbsitz Österreich

trans form ation

SCHMIEDENINYBBSITZ

www.schmieden-ybbsitz.at











EINLADUNG

FERRACULUM - Internationales Schmiedetreffen

Freitag, 17. Juni 2022

10.00 Uhr Feierliche Eröffnung des Schmiedetreffens | Ausstellungseröffnung "transformation" l 12 00 - 18 00 Uhr Schauschmieden und Schmiedewetthewerh - im Wettstreit zeigt die Schmiede-Elite Europas ihr Können | Kinderschmieden 13.00 - 17.00 Uhr Offene Hammerund Werkstatttüren an der Schmiedemeile (Hackenschmieden, Brechstangenschmieden, "Erwärmen mittels Induktionsofen", Leuchtenschmieden - Schule Turnov (CZ) 15.00 Uhr Vortrag "Wege und Positionen" von Roberto Giordani (I) l 19 00 Uhr Gemeinschaftsabend der Schmiede mit Rubato Blos (musikalische Umrahmung) 1 22.00 Uhr FerROCKulum - die besten Rocksongs mit DJ Wahnsinn im Eybl Hammer

Samstag, 18. Juni 2022

| 10.00 - 12.00 Uhr Workshop "Metallurgie und Wärmebehandlung von Stahl" mit Achim Wirtz (D) & Stefan Krumböck (A)

| 10.00 - 17.00 Uhr Offene Hammerund Werkstatttüren an der Schmiedemeile (Hackenschmieden, Brechstangenschmieden, Holzwerkstatt, "Erwärmen mittels Induktionsofen", Leuchtenschmieden - Schule Turnov (CZ)

| 10.00 - 21.00 Uhr Schauschmieden und Schmiedewettbewerb - im Wettstreit zeigt die Schmiede-Elite Europas ihr Können | Ausstellung "transformation" | Kinderschmieden | 13.30 - 17.00 Uhr Workshop "Metallurgie und Wärmebehandlung von Stahl" mit Achim Wirtz (D) & Stefan Krumböck (A) | 20.00 Uhr Musik am Marktplatz

mit DNW und JamHouseProject

Sonntag, 19. Juni 2022

| 10.00 - 14.00 Uhr Schauschmieden und Schmiedewettbewerb - im Wettstreit zeigt die Schmiede-Elite Europas ihr Können | Ausstellung "transformation" | Wandern an der Schmiedemeile bei offenen Hammer- und Werkstatttüren | Kinderschmieden

| 14.00 - 17.00 Uhr Feierlicher Abschluss und Präsentation der Schmiedearbeiten

| 15.00 Uhr **Prämierung der besten Schmiedearbeiten**

| Ende: 17.00 Uhr



SCHMIEDEWETTBEWERB Thema: "transformation"