



LXII. Acoustic Guitar Weekend

vom 10. – 12. November 2023
mit BEPPE GAMBETTA (IT)

im Haus der Arbeiterwohlfahrt,
Eugen-Bolz-Straße 1, Böblingen

Der aus Genua stammende Flatpicking-Champion stellt sein diesjähriges Böblinger Workshop-Wochenende unter das Motto „Von den Pionieren des Flatpicking zu modernen Gestaltungsformen“.

Doc Watson – der Flatpicking-Begründer hätte dieses Jahr seinen 100.Geburtstag.

Entsprechend wird ein Workshop-Teil Beschäftigung mit einem seiner typischen Titel sein, um dann weiter zu Ansätzen des „New Bluegrass“ zu kommen.

Eine Reise durch den Ausdruck auf der Plektrum-Gitarre mit all ihren Facetten.

Mehr Info: www.beppegambetta.com/

Beppe Gambetta nimmt durch seinen riesigen Variantenreichtum, sein oft rasantes, aber auch wieder lyrisches Gitarrenspiel und seine sehr sympathische Publikumsansprache das Publikum sofort für sich ein.

Weitere Infos:

Mitzubringen sind: akustische (Stahlsaiten-) Gitarre, Schreibzeug, evtl. Notenständer, Ersatzsaiten, Capo. Wir arbeiten mit Tabulaturen, d.h. Notenkenntnisse werden nicht vorausgesetzt. Empfehlenswert wäre es, ein Aufnahmegerät zur Aufzeichnung der einzelnen Stücke mitzubringen.

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 14 Personen begrenzt.

Die Anmeldung zum Workshop wird verbindlich, wenn der Teilnehmerbetrag auf unser Konto (IBAN DE05 6039 0000 0265 4020 00, BIC: GENODES1BBV) eingegangen ist.

Workshopprogramm:

Freitag, 10.11.2023

14:30 Uhr Ankunft/ Vorstellung
15.00 – 18.30 Uhr Workshop

Samstag, 11.11.2023

10.00 – 12.30 Uhr Workshop
Mittagessen/ Pause

14.00 – 17.00 Uhr Workshop

20.30 Uhr Solokonzert
BEPPE GAMBETTA

Sonntag, 12.11.2023

10.00 – 13.00 Uhr Workshop

Kosten:

Workshop + Konzert + Mittagskaffee: 145,- €/ Person
Bei Bedarf können wir eine günstige Unterbringung in einem Böblinger Hotel vermitteln – bitte anfragen!

Weitere Infos und Anmeldung bei:

Thomas Brenner
AWO Böblingen-Tübingen gGmbH
Tel.: 07031 – 49 89 70 Fax: 07031- 72 59-38
E-Mail: brenner@awo-bb-tue.de

www.awo-bb-tue.de unter Aktuelles/ Veranstaltungen

