

Zeit für Ihre eigene Armbanduhr

Zu Beginn des Seminars lernen Sie die Funktionsweise einer mechanischen Uhr kennen. Dabei erfahren Sie die Wirkungsweise, wie ausgehend vom Federhaus, über das Räderwerk bis hin zur Hemmung die Kraft der Zugfeder in Schwingung der Unruh umgewandelt wird. In der Praxis wird ein Unitas Kal. 6497 - 1 (sek. b. d. 9) oder ein Unitas Kal. 6498 - 1 (sek. b. d. 6) zerlegt.

Ein dreiteiliges Edelstahlgehäuse mit verschraubter Glaslunette und verschraubten Glasboden stehen zur Verfügung.

Vier Zifferblattvarianten sind möglich:

Zur Auswahl stehen einmal ein schwarzes Fliegerzifferblatt bzw. silbermetallische Zifferblätter mit Ihrem persönlichen Namenszug.

Das eingravierte Logo NB auf dem Werk steht für Armbanduhrseminar: NINCHRITZ/BARTH .



Unitas Kal. 6497 - 1



Unitas Kal. 6498 - 1

Sie zerlegen das mechanische Armbanduhrwerk unter Anleitung zweier Uhrmachermeister in seine Einzelteile.

Verschiedene Baugruppen wie zum Beispiel Sperrräder, Brücken und Schrauben können wir veredeln. Sie setzen die einzelnen teilweise veredelten Baugruppen wieder zu einem kompletten Uhrwerk zusammen.

Ein tolles Erlebnis wenn die Unruh anfängt zu schwingen.

Zifferblatt und Zeiger werden auf das Werk gesetzt und mit der Zeitwaage stellen Sie den genauen Gang Ihrer Uhr ein.

Das fertige Uhrwerk wird in das Stahlgehäuse eingesetzt und Sie sind nun stolzer Besitzer Ihrer selbstverfertigten mechanischen Armbanduhr.

Uhrmachermeister

Thomas Ninchritz

Reparatur von einfachen und komplizierten Groß- und Kleinuhren

Niebüller Straße 7

90425 Nürnberg

Tel.: 0911 552363

www.uhrenmanufaktur-nuernberg.de

email: Th.Ninchritz@t-online.de

Maßangaben zu Ihrer Armbanduhr:

- Durchmesser des Edelstahlgehäuses 42 mm
- Gesamthöhe 10,5 mm
- Bandanstöße 22 mm

Verpflegung während der Seminartage:

- Imbiß und Getränke werden angeboten.

Unterkunft in Nürnberg:

Verschiedene Unterkunftsmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe der Seminarveranstaltung können angeboten werden.

