

In diesem Kurs wird das Grundwissen über die Materialien und die korrekte Verwendung der Glasfasern und Anmischung von Polyester vermittelt. Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage, **selbständig** zu **laminieren** und mit **Gelcoat** zu arbeiten. Des Weiteren werden Kenntnisse der **Materialien** und deren chemischen Aufbau vermittelt, Sie lernen die nötigen **Schutzmassnahmen** kennen und können **einfache Legepläne** umsetzen.

Wir werden einen einfachen Rumpf eines Beibootes in GFK bauen. Dazu wird eine Negativform vorbehandelt und anschliessend wird mit Gelcoat die Farbschicht aufgetragen. Im Verlauf des Tages werden wir dann die tragenden Schichten legen.

Tagesablauf:

- | | |
|-------|---|
| 8.30 | Begrüssung und Vorstellung |
| 8.45 | Theorie über die Materialien |
| 9.15 | Arbeitsschutz und Gefahrenanalyse |
| 9.30 | Beginn mit der Vorbehandlung der Negativform |
| 9.45 | Kaffeepause offeriert von der Graf Bootswerft |
| 10.30 | Auftragen der Deckschicht |
| 11.30 | Auftragen der zweiten Deckschicht |
| 12.00 | Mittagspause in einem umliegenden Restaurant |
| 13.30 | Verarbeitung der tragenden Schichten |
| 16.00 | Kaffeepause offeriert von der Graf Bootswerft |
| 16.30 | Weitere tragende Schichten werden aufgetragen |
| 17.45 | Topcoat streichen |
| 18.15 | Fragerunde und Tagesabschluss |

Der Kurs findet statt mit 5- 7 Teilnehmer und kostet pro Person Fr. 400.-

Bitte melden Sie sich bis spätestens 14 Tage vor Kursbeginn per Telefon oder Email an.

Wir bitten die Teilnehmer Arbeitskleidung zu tragen, da es beim Arbeiten mit diesen Materialien zu Flecken etc. kommen kann.

Wir freuen uns auf einen bereichernden Kurstag!