

## Kontakt / Werkstattleitung

Sven Friedrich ( Modellbauer ) , sven.friedrich@hcu-hamburg.de  
Ralf Mallmann ( Tischler, Holztechniker ) , ralf.mallmann@hcu-hamburg.de

Räume : CNC-Werkstatt: 2.OG, Süd, Raum 2.113 - 2.115  
Modellwerkstatt: 3.OG, Süd, Raum 3.112 - 3.118

Telefon: Modellwerkstatt: 040 42827 – 5244 CNC-Werkstatt: 040 42827 - 5228

Anschrift: HCU, Modellwerkstatt, Henning-Voscherau-Platz 1, 20457 Hamburg

<https://www.hcu-hamburg.de/universitaet/einrichtungen-der-hcu/werkstaetten-und-labore/modellwerkstatt/>

Öffnungszeiten ( durchgängig ) : Mo - Do: 9:00 - 17:00 Uhr , Fr: 9:00 - 14:00 Uhr

## Organisation / Werkstattbenutzung

- Zu sämtlichen Themen informiert die ausgehängte Werkstatt-Ordnung.
- Die Teilnahme an einem **Einführungskurs** zu den Themen Arbeitssicherheit, Organisation und Werkstattbenutzung inkl. Unterweisung in Bandsäge, Tellerschleifer und Bohrmaschine ist Grundvoraussetzung für die Werkstattnutzung.
- Für jedes Modellbauprojekt einen Arbeitsplatz **auf "Moodle" reservieren**.  
Zum Arbeitsbeginn bitte bei der Werkstattleitung melden !  
Ein Arbeitsplatz wird dann zugewiesen.
- Bei Gruppenarbeiten erfolgt vor Projektbeginn eine gemeinsame Unterweisung.
- Sämtliches **Bau- und Verbrauchsmaterial** wird von den Studierenden mitgebracht.  
Es können keine Modelle oder Materialien zwischengelagert werden.  
Bei täglicher Arbeit können diese jedoch am reservierten Arbeitsplatz verbleiben.
- Zur Unterstützung der Werkstattleitung arbeiten Tutoren in der Werkstatt.  
Diese sind genau wie die Werkstattleitung weisungsbefugt.
- **Anzahl der studentischen Arbeitsplätze**: bis zu **12** ( je nach Modellgröße )
- Das eigenmächtige Durchsuchen der Material-/ Werkzeugschränke ist nicht erlaubt.  
Es wird kein Werkzeug für außerhalb der Werkstatt verliehen.  
Styrocutter können nur in der zentralen Ausleihe ( Raum 3.002 ) geliehen werden.
- **Beim Schneiden auf Tischen / Hobelbänken immer eine Unterlage verwenden!**  
**Jeder räumt seinen Arbeitsplatz vor Verlassen der Werkstatt auf !**  
Müll kommt in die vorgesehenen Alu-Boxen. Es findet keine Mülltrennung statt.