



DIGITAL HUB
GÖTTINGEN

Digitale Technologie zugänglich. Für Alle.

Der DigitalHub Göttingen befindet sich in den Räumlichkeiten des StartRaum Göttingen. Der DigitalHub hat zum Ziel Menschen und regionale Unternehmen für digitale Technologien zu begeistern und sie dabei zu unterstützen neue Produkte, Prozesse & Dienstleistungen zu entwickeln. Leicht zugänglich, niederschwellig und mit technischem Support. Zum Beispiel für:

Einen eigenen Podcast



Podcasts eignen sich sehr gut zu Marketingzwecken und um die eigene Reichweite zu erhöhen. In unserem Podcast Studio kannst Du deinen Podcast aufnehmen und nachbearbeiten und sparst dir hohe Anschaffungskosten. Unsere Podcast-Technik besteht aus einer Auswahl an hochwertigen Mikrofonen, Audiosoftware, Audiohardware, Nahfeldmonitoren und einem schallisolierten Raum. Falls dir das technische Know-How fehlt, kannst du dich vom StartRaum Tech-Support unterstützen lassen.

Preise: 2 Std 80€ | halber Tag 120€ | ganzer Tag 200€
Inklusive Auf- & Abbau

Tech Support (optional): 80€ pro Std

Deinen Prototyp als 3D-Druck

Du hast eine Idee oder sogar schon ein Modell für einen Prototyp und willst nun schnell etwas in der Hand haben? Dann ist unser 3D-Drucker genau das richtige für dich. Als StartRaum Member kannst Du dich in unserem MakerHub selbst versuchen, oder Du beauftragst uns mit dem Druck. Fest steht: Aus einer Idee kann hier in kürzester Zeit ein handfestes Produkt entstehen.

Preis: ab 20€ pro Std (reine Druckzeit)

Good to know: Je höher die Druckqualität, desto länger die Druckzeit



Dein Livestream Event

Ein professioneller Live-Stream kann eine unbegrenzte Personenanzahl erreichen – in optimaler Qualität. Wir bieten die Räumlichkeiten, Lichttechnik, Videotechnik & Audioequipment. Auf Wunsch bekommst Du von uns auch technischen Support, Servicepersonal und individuelles Catering für dein Livestream Event.

Preis: auf Anfrage

Multi-Media Studio

wir helfen dabei, Informationen zu Erlebnissen zu machen und bieten Räume und modernste Technologie für:

- Podcast Produktion
- Foto- & Video-Produktion
- Live Streaming
- Video Konferenzen

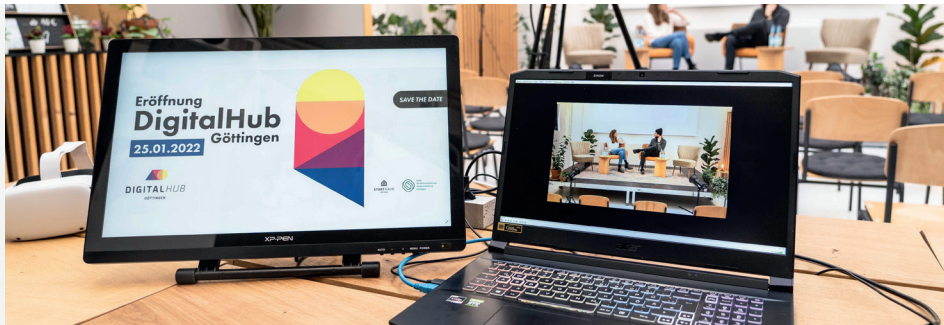


Schulungs-Umgebung

Klassisch, aber sinnvoll. Bei uns kannst Du mit Deinem Team vor Ort jede beliebige Software-Schulung durchführen. Oder Du streamst Deine Schulungs-Inhalte aus unserem mobilen Studio.

- Server-System inkl. Laptops und Schulungs-Raum
- mobiles Schulungs-Studio (siehe Multi-Media-Studio)





Maker Hub

von DIY bis Produkt-Entwicklung: wir helfen dabei, Ideen in greifbare Ergebnisse zu verwandeln. Durch:

- Holz-, Metall, und Kunststoff-Bearbeitung
- High-Tech Maschinen: 3D-Drucker, Laser-Cutter, CNC Oberfräse, Robotik-Kit uvm.
- Mehr dazu auf Seite 4



Digitale Produktentwicklung

von Machine Learning bis Virtuelle Realität. Bei uns kannst Du neue Technologien kennenlernen und damit digitale Produkte entwickeln.

- Machine Learning Server
- Workstation für CAD-Modellierung und Bildbearbeitung
- Virtual Reality Equipment

Für Unternehmen

Möchtest Du Deinen Mitarbeitenden ermöglichen im DigitalHub zu arbeiten und Innovationen zu entwickeln? Oder bist Du auf der Suche nach gezielter Beratung zum Thema Produkt und Dienstleistungs-Entwicklung? Wir helfen bei Produktentwicklungs-Prozessen, Innovations-Prozessen und mehr. Sprich uns an!

Mitgliedschaften

Ab einer Mini-Membership im StartRaum (70€ pro Monat), kannst Du mit einem Freikontingent und / oder vergünstigt auf die Technologien des DigitalHub zugreifen.

Unsere Partner*innen



GWG
Wirtschaftsförderung
Stadtentwicklung
Göttingen



nebenraum
Agentur für Innovation und Kommunikation

gefördert durch



Niedersachsen

Vereinbare jetzt einen persönlichen Beratungstermin.

Viva ist Mitgründerin vom StartRaum und zuständig für den DigitalHub Göttingen. Kontaktiere Sie gerne, wenn Du Fragen hast oder ein individuelles Angebot möchtest!

KONTAKT

Viva Brunnert
Fon: 0173 2486695
Mail: viva@startraum-goettingen.de

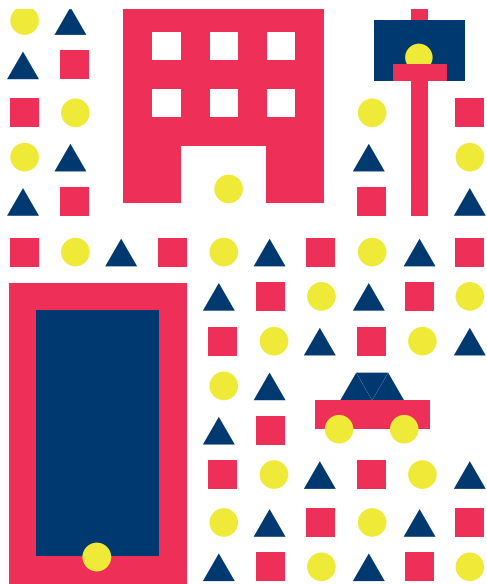
ADRESSE

StartRaum Göttingen
Friedrichstraße 3-4
37073 Göttingen



**Hier geht's zum
Videorundgang**





**Erkenne die
Möglichkeiten**

