

Startup trifft Handwerk

Erfolgreiche Kooperationen gestalten

Tools & Best Practices

München, Oktober 2023

Kontakt:

Carl-Philipp Beichert (beichert@lfi-muenchen.de)

Ein Projekt des Ludwig-Fröhler-Instituts für Handwerkswissenschaften

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Sowie die Wirtschaftsministerien der
Bundesländer

Startup trifft Handwerk

Barrieren und Erfolgsfaktoren der Zusammenarbeit zwischen Startups und Handwerksbetrieben

Carl-Philipp Beichert

Die folgende Präsentation greift wesentliche Ergebnisse der Studie „[Startup trifft Handwerk](#)“ auf und verknüpft diese mit dem anwendungsorientierten Tool *Co-Innovation Builder*¹.

Dieses Tool kann von Startups, Betrieben und Betriebsberatern angewendet werden, um erfolgreiche Kooperationen zu gestalten. Das Tool wird im Folgenden vorgestellt und durch ein praktisches Beispiel der Studie befüllt.

Zusätzlich werden Formate aus der Praxis vorgestellt, die sich zur Initiierung von Kooperationen eignen.

Die Studie ist kostenlos verfügbar:

<https://lfi-muenchen.de/startup-trifft-handwerk/>

1.) <https://www.corship.eu/digital-toolbox/co-innovation-builder/>



Startup trifft Handwerk

Inhalt

1

Kooperations-Canvas

- Co-Innovation Builder mit Beispielfragen
- Beispiel-Kooperation
- Workshop-Vorlage zum Ausdrucken

2

Formate aus der Praxis zur Initiierung von Kooperationen



CORSHIP – eine europäische Wissens-Allianz

Das Ziel der Initiative ist es, die Zusammenarbeit zwischen Startups, Unternehmen und Universitäten in ganz Europa zu etablieren und zu verbessern. Derzeit gibt es drei wesentliche Angebote:

Massive Open Online Courses (MOOC)

Der erste MOOC über die Zusammenarbeit von Startups und Unternehmen, der über 1.500 Unternehmer, Manager und Studenten verbindet und weiterbildet.

<https://mooc.house/courses/corship2020>

Co-Innovation Masterclass

Ein modularer, flexibler Kurs, ein weltweites Pilotprojekt zum Thema Startup & Corporate Collaboration für 30 ausgewählte Unternehmer, Manager und Studenten.

<https://www.corship.eu/microcredential/>

Toolbox

Co-Innovation Builder: Eine einzigartige Collaboration Toolbox mit Leitlinien und Werkzeugen zur Erleichterung der Zusammenarbeit.

<https://www.corship.eu/digital-toolbox/>

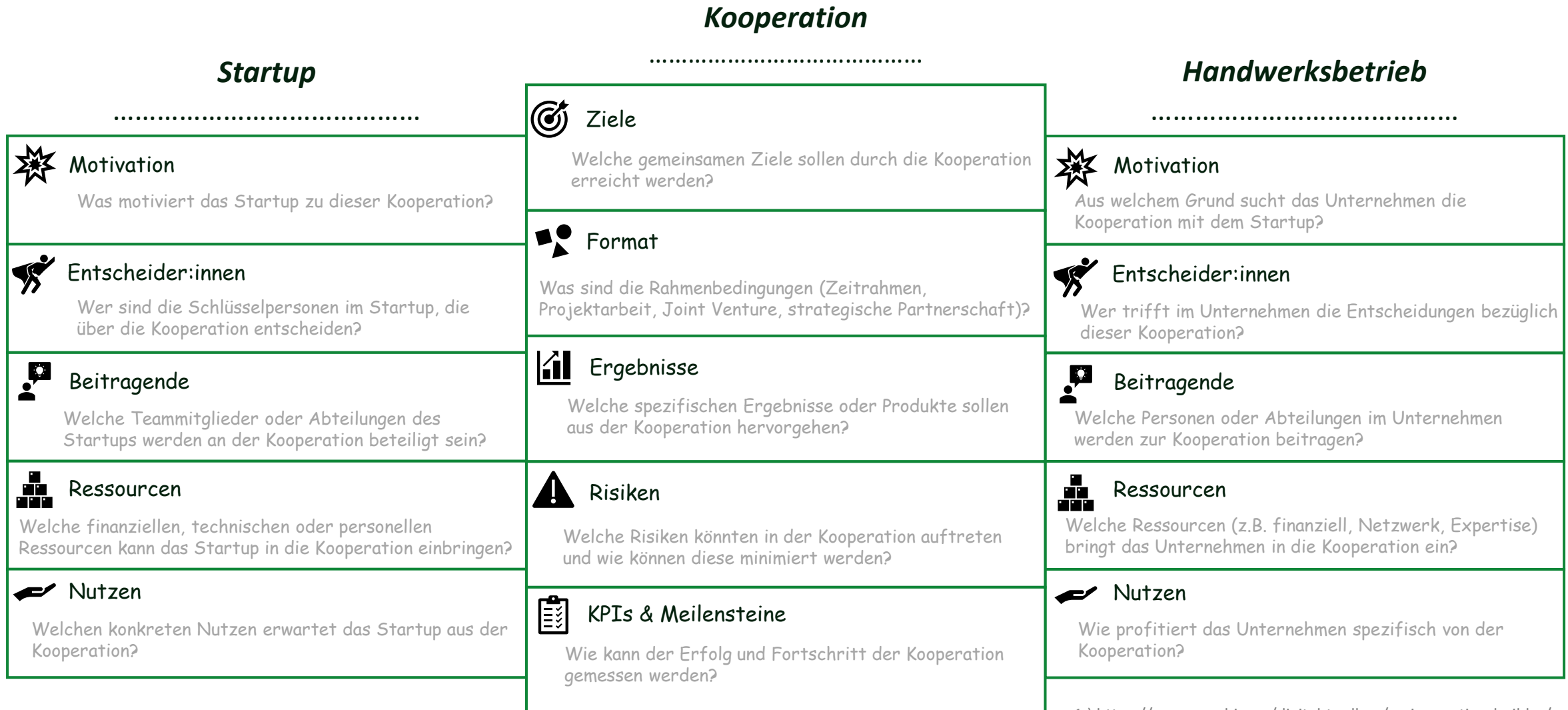


Open
Access



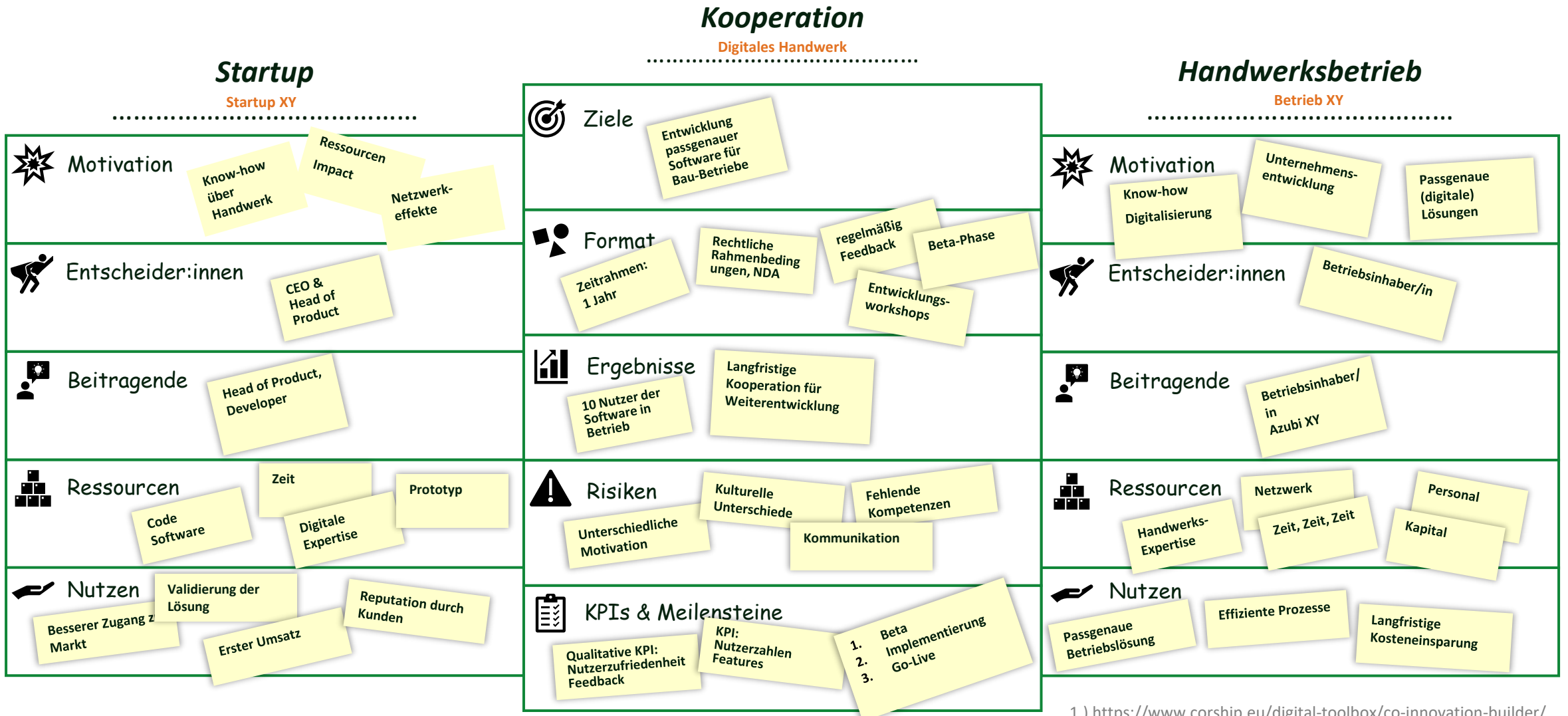
[Co-Innovation Lern-Community auf LinkedIn](#)

Kooperations-Canvas



1.) <https://www.corship.eu/digital-toolbox/co-innovation-builder/>

Beispiel

















1.) <https://www.corship.eu/digital-toolbox/co-innovation-builder/>

Kooperation

Startup

Handwerksbetrieb

	Ziele	
 Motivation		 Motivation
 Entscheider:innen	 Format	 Entscheider:innen
 Beitragende	 Ergebnisse	 Beitragende
 Ressourcen	 Risiken	 Ressourcen
 Nutzen	 KPIs & Meilensteine	 Nutzen

Startup trifft Handwerk

Inhalt

1

Co-Innovation Builder

- Co-Innovation Builder mit Beispielfragen
- Beispiel-Kooperation
- Workshop-Vorlage zum Ausdrucken

2

Formate aus der Praxis zur Initiierung von Kooperationen



Formate aus der Praxis zur Initiierung von Kooperationen

Startup trifft Handwerk

 München

Die Handwerkskammer für München und Oberbayern organisiert gemeinsam mit Munich Startup, dem Startup-Portal der Landeshauptstadt München, die Veranstaltung „Startup trifft Handwerk“, bei der Startup-Gründer:innen und Handwerker:innen aufeinandertreffen. Die kostenlose Veranstaltung startet mit einem Impulsvortrag, der interessante Aspekte der Zusammenarbeit aufgreift und direkte Einblicke aus der Praxis bietet. Die eingeladenen Startups stellen sich in kurzen Pitches den Gästen vor, die anschließend im Format einer Hausmesse den persönlichen Austausch mit den Gründer:innen suchen können.

www.hwk-muenchen.de/startup

Ideenwerkstatt „Handwerk trifft Startup“

 Berlin

Die Ideenwerkstatt ist ein Innovationsprogramm, bei dem Handwerker:innen mit Startup-Gründer:innen in eine gemeinsame Ideenfindungsphase gehen, um handwerksgerechte Lösungen zu entwickeln. Neben Praxisworkshops und Coachings im MotionLab.Berlin wird die Möglichkeit geboten, sich über die neu geschaffene Plattform Make Innovation Handwerk an Innovationsprojekten aus Berlin und/oder ganz Deutschland zu beteiligen.

www.hwk-berlin.de/artikel/ideenwerkstatt-handwerk-trifft-startup

ServusZUKUNFT #Hackathon Bau

 Benediktbeuern

Von der Idee zum Prototyp – in knapp 30 Stunden werden Herausforderungen und Ideen gepitcht, Teams gebildet und am Ende ein erster vorzeigbarer Demonstrator oder Prototyp präsentiert. Der Hackathon wird in Kooperation mit der Handwerkskammer für München und Oberbayern, dem Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, dem TIZIO Transfer- und Innovationszentrum im Oberland der Hochschule München und dem Mittelstand-Digital Zentrum Handwerk veranstaltet.

www.servuszukunft.de/hackathon/

Formate aus der Praxis zur Initiierung von Kooperationen

Tech in Construction

 Berlin

Entlang der gesamten Wertschöpfungskette des Bauens präsentieren junge Unternehmen ihre digitalen Innovationen, die der Baubranche zukunftsweisende Prozesse und Technologien näher bringen. Das Networking und der Austausch untereinander schafft eine Win-Win-Situation für beide Seiten.

www.tech-in-construction.de

Make Innovation Handwerk

 Online

Eingebettet in die Struktur der Handwerksorganisation, bieten regionalen HUBs und die dezentrale Innovationsplattform von Make Innovation Handwerk den Zugang zu einer breiten Innovationscommunity und laden ein, Ideen und Gedanken zu teilen, sich an Projekten anderer zu beteiligen oder sich Ideenteams anzuschließen. Mit der Initiative Make Innovation Handwerk entsteht ein Raum, in dem Platz für Ideen, Kreativität, Austausch auf Augenhöhe und offene Innovationen ist.

make.innovationhandwerk.de

Handwerks- & Mittelstands- Tandem

 Siegen

Das Angebot der Universität Siegen und des angegliederten Entrepreneurship Centers richtet sich an Studierende und Absolvent:innen sowie Unternehmer:innen aus Mittelstand und Handwerk. Ziel des Tandems ist es, Synergien aus unternehmerischem Know-how, akademischer Ausbildung und Gründungswillen durch nachhaltige Kooperationen zu initiieren.

www.enableus-siegen.de/unsere-angebote/unsere-angebote/handwerks-mittelstands-tandem

Formate aus der Praxis zur Initiierung von Kooperationen

Bundesverband digitales Bauwesen

 *Deutschland*

Der Bundesverband Digitales Bauwesen (BDBAU) ist die Interessenvertretung der deutschen Startups im Bauwesen. In dieser Funktion vermittelt er zwischen den Startups und den Akteuren der Bauwirtschaft sowie der Politik und Wissenschaft. Weitere Aktivitäten umfassen das Matchmaking mit etablierten Unternehmen, den Wissenstransfer oder auch die Präsentation von Best-Practice-Lösungen, um die Baubranche für mehr Digitalisierung zu sensibilisieren.

www.bdbau.org

TUM Venture Lab Built Environment

 *München*

Die TUM Venture Labs bieten Studierenden der Technischen Universität München Zugang zu wichtigen Ressourcen und dem Ökosystem der Gründungslandschaft. Dabei unterstützen die Labs die jungen Startup-Teams nicht nur bei der Ausarbeitung ihres Business Cases, sondern auch bei der Vernetzung mit relevanten Partnern. Damit agieren die Labs an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis und fördern den Technologietransfer.

<https://www.tum-venture-labs.de/labs/built-environment/>

Ludwig-Fröhler-Institut
Forschungsinstitut im Deutschen Handwerksinstitut

Kontakt:

Tel.: 089 51 55 60 – 70

Fax: 089 51 55 60 – 77

E-mail: sekretariat@lfi-muenchen.de

Web: <https://lfi-muenchen.de/>

Folgen Sie dem Ludwig-Fröhler-Institut auf [LinkedIn](#)

Adresse:

Ludwig-Fröhler-Institut für Handwerkswissenschaften
Max-Joseph-Straße 4
80333 München