

---

## Zielgruppe

Die Kurse richten sich an:

- Mitarbeiter von Unternehmen die Medizinprodukte entwickeln oder vertreiben
- Anwender und Betreiber von Medizinprodukten, die neue Medizinprodukte nach objektiven Kriterien beschaffen wollen

---

## Das Ziel:

Patientensicherheit, Effektivität und Effizienz sind in der Medizin erfolgskritisch. Gebrauchstaugliche Geräte tragen hierzu bei.

Sehen Sie in der Gebrauchstauglichkeit eine Investition, die sich bezahlt macht. Verschaffen Sie sich und Ihrem Unternehmen durch den Erwerb des entsprechenden Know Hows einen Wettbewerbsvorteil, denn Sie sind für die Entwicklung und Evaluation gebrauchstauglicher medizinischer Geräte geschult und können die Methoden sinnvoll anwenden.

---

## Termine:

Termine auf Anfrage

---

## Ort und Anmeldung:

**wwH-c GmbH**

ehemals: „Experimental-OP & Ergonomie“  
In Kooperation mit der Medizinischen Fakultät der Eberhard-Karls-Universität Tübingen und dem Universitätsklinikum Tübingen

Ernst-Simon-Straße 16  
72072 Tübingen

Telefon: 0 70 71/9 77 32 - 22 oder -15  
Fax: 0 70 71/9 77 32 - 29  
E-Mail: arvid.braumann@wwH-c.de



Der „Experimental-OP“ ist ein 400m<sup>2</sup> großer OP-Trakt, der aus zwei Operationssälen, Intensivstation, Aufwachraum und allen dazugehörigen Nebenräumen besteht. Er ist komplett ausgestattet und technisch voll funktionsfähig.

Neben der Entwicklung des Systems „OP“ dient der „Experimental-OP“ als überbetriebliches Schulungs- und Trainingszentrum. Hier wird unter realistischen Bedingungen interdisziplinäre Aus- und Weiterbildung betrieben, ohne dass die Patientenversorgung im realen Betrieb gestört und gefährdet wird.

Veranstaltungsprogramm

## Gebrauchstauglichkeit & User-Centred-Design

DIN EN IEC 60601-1-6 & DIN EN IEC 62366



Gesetze und Normen fordern gebrauchstaugliche Medizinprodukte.

Die Gebrauchstauglichkeit eines Produktes ist ein entscheidender Erfolgsfaktor auf einem Markt.

wwH-c GmbH  
ehemals „Experimental-OP und Ergonomie“  
In Kooperation mit der Medizinischen Fakultät der Eberhard-Karls-Universität Tübingen und dem Universitätsklinikum Tübingen

**wwH-c**  
wir realisieren Visionen

## Kurs 1

# Gebrauchstauglichkeit prüfen

*Sie wollen die Gebrauchstauglichkeit Ihrer Produkte entsprechend der DIN EN IEC 62366 und DIN EN IEC 60601-1-6 evaluieren?*

Während des halbtägigen Kurses erfahren Sie:

- Chancen für Hersteller, Anwender und Betreiber,
- Gesetze und Normen
- Evaluations- und Bewertungsmethoden

Kosten: EUR 300,- p.P. inkl. Schulungsmaterial, zzgl. MwSt.

Der Kurs findet ab 8 Teilnehmern statt.



## Kurs 2

# Benutzerzentrierte Entwicklung

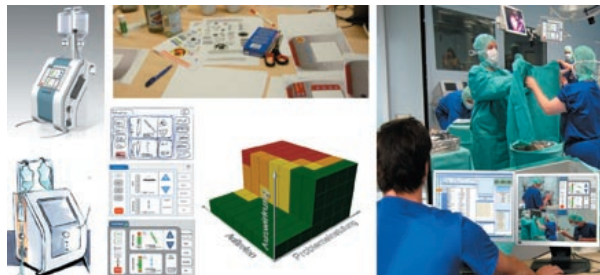
*Sie wollen gebrauchstaugliche Produkte entsprechend der DIN EN IEC 62366 und DIN EN IEC 60601-1-6 entwickeln und evaluieren?*

Während des eintägigen Kurses erfahren Sie:

- Chancen für Hersteller, Betreiber und Anwender,
- Gesetze und Normen
- die Grundlagen des benutzerzentrierten Designs
- Entwicklungs- und Evaluationsmethoden,
- Live Demonstration mit ausgewählten Teilnehmern im Usability Labor

Kosten: EUR 580,- p.P. inkl. Verpflegung und Schulungsmaterial, zzgl. MwSt.

Der Kurs findet ab 6 Teilnehmern statt.



## Kurs 3

# Wie fühle ich mich als Nutzer eines Medizinproduktes?

*Know the Users! Sie wollen das Arbeitsumfeld Ihrer Kunden kennen und durch eigenen Erfahrung verstehen lernen, um dann gebrauchstaugliche Produkte zu entwickeln?*

Während des eintägigen Kurses erfahren Sie in Theorie und Praxis:

- Gebrauchstauglichkeit und Hygiene
- die Funktionsweise und Struktur eines Krankenhauses,
- Denk- und Handlungsweise des medizinischen Personals



Im praktischen Teil werden Sie im „Experimental-OP“ der wwH-c GmbH geschult und trainiert. Hier führen Sie die wesentlichen Tätigkeiten des medizinischen Personals selber durch und lernen dessen Bedürfnisse am eigenen Leib kennen.

Kosten: EUR 580,- p.P. inkl. Verpflegung und Schulungsmaterial, zzgl. MwSt.

Der Kurs findet ab 6 Teilnehmern statt und ist auf maximal 10 Teilnehmer begrenzt.