

Masterstudiengang Internationale Fachkommunikation – Sprachen und Technik (SuT)



Was ist „Internationale Fachkommunikation“?

Was ist „Internationale Fachkommunikation“?

Technische Beschreibung

Individuelle Schalthäuser

Typenbezeichnung ISH

Schalhaustypen

Schalthäuser werden nach den individuellen Wünschen des Kunden ein- und mehrgeschossig mit und ohne Kabelkeller gefertigt. Bei den Schalhäusern handelt es sich um Gebäude die auf Grund ihrer variablen Baugröße am Aufstellungsort montiert werden. Alle Schalthäuser sind bezogen auf ihren Ausstattungsgrad, elektrotechnisch, bautechnisch wie ausbautechnisch maßgeschneidert und nach Kundenwünschen konfektioniert.

Anwendungsbereiche

Schalthäuser sind Gebäude zur Unterbringung von Schaltanlagen, Transformatoren und Nebeneinrichtungen. Sonderausstattungen wie Einrichtungen von Sanitär- und Batterieräumen sind ebenfalls möglich.

Unsere Kunden

Zu unseren Kunden zählen Versorgungsunternehmen, Wasser- und Abwasserwirtschaftsunternehmen, Unternehmen der Telekommunikation der Verkehrstechnik, Errichter von Windkraftanlagen, Unternehmen der Elektrotechnik sowie Industriekunden.

Gebäude

Die einzelnen Fertigteile werden aus Stahlbeton in der Güte C35/45 gefertigt. Die vorproduzierten Keller werden monolithisch ohne Arbeitsfuge in den Abmessungen von 3 m bis 5 m in der Breite und 6 m bis 12 m in der Länge hergestellt. Dadurch wird eine höchstmögliche Wasser- und Öldichtigkeit erreicht und dies ohne zusätzliche Beschichtung. Darüber hinausgehende Abmessungen werden entweder aus Einzelbauteilen zusammengesetzt, oder aber durch eine WU-Ortbetonwanne realisiert. Auf Wunsch kann die Otaufangfläche zusätzlich mit einem öfsten Anstrich versehen werden. Eine Abdichtung der Wanne mit einem nach WHG zugelassenem System ist ebenfalls möglich. Für die Durchführung von Kabeln

Was ist „Internationale Fachkommunikation“?

Technische Beschreibung

Individuelle Schalthäuser
Typenbezeichnung ISH

Schalhaustypen

Schalhäuser werden nach den individuellen Wünschen des Kunden in verschiedenen Ausführungen hergestellt. Die Schalthäuser sind bezogen auf ihren Ausstattungsgrad, elektrisch nach Kundenwünschen konfektioniert.

Anwendungsbereiche

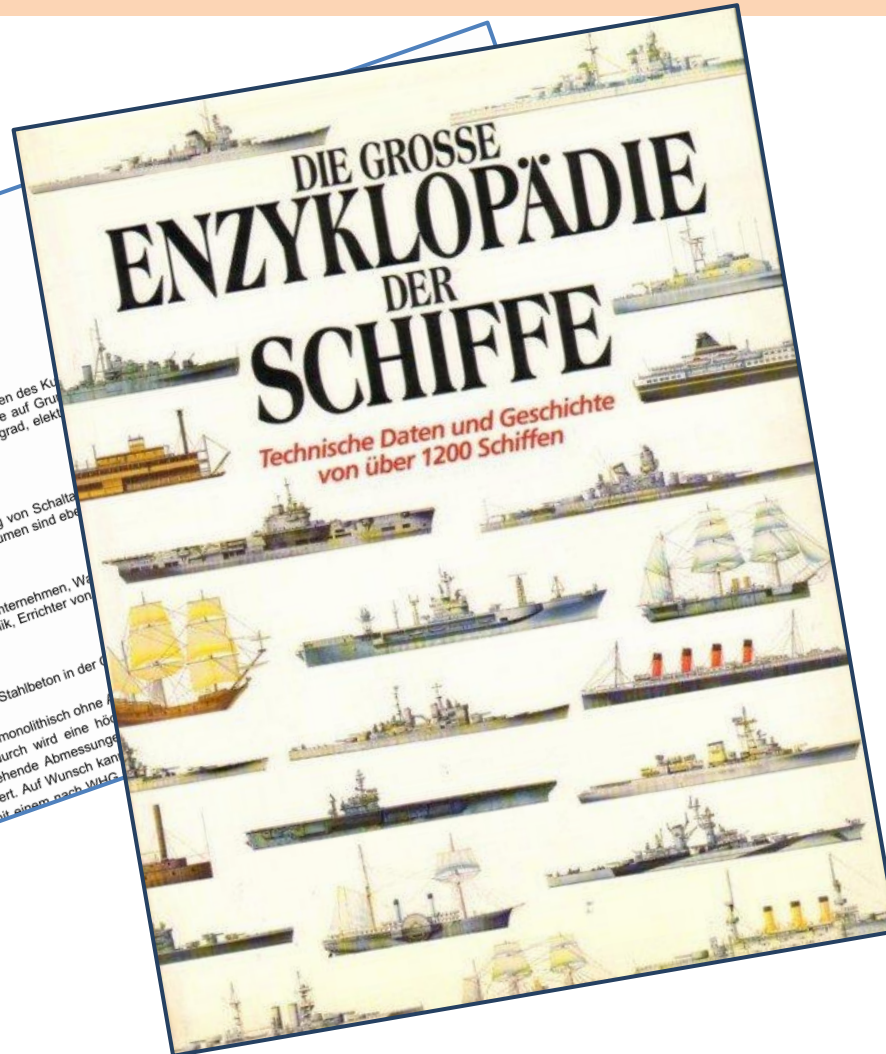
Schalhäuser sind Gebäude zur Unterbringung von Schaltanlagen, wie Einrichtungen von Sanitär- und Batterieräumen sind ebenfalls möglich.

Unsere Kunden

Zu unseren Kunden zählen Versorgungsunternehmen, Wasser- und Abwasserwirtschaft, wie auch die Errichter von Telekommunikation der Verkehrstechnik.

Gebäude

Die einzelnen Fertigteile werden aus Stahlbeton in der Größe von 10 bis 20 m in der Länge hergestellt. Dadurch wird eine hohe Flexibilität bei der Abmessung erreicht. Darüber hinausgehende Abmessungen sind ebenfalls realisierbar. Auf Wunsch kann eine Abdichtung der Wanne mit einem nach WHG



Was ist „Internationale Fachkommunikation“?

ESPRESSOZUBEREITUNG

1. Kaffee fein mahlen.
2. Unterteil der Kanne bis zum unteren Rand des Überdruckventils mit warmem Wasser füllen.
3. Trichtereinsatz auf das Unterteil setzen und das Kaffeepulver bis zum Rand des Einsatzes hinein geben.
4. Pulver glatt streichen, aber auf keinen Fall andrücken oder gar feststampfen. Pulverreste vom Rand entfernen.
5. Kannenoberteil aufsetzen und festschrauben.
6. Maschine auf den Herd stellen und erhitzen.
7. Sobald das Wasser kocht und durch das Pulver gedrückt wird, Kanne vom Herd nehmen.



ESPRESSOZU

1. Kaffee
2. Untert
3. mit v

Technische Beschreibung
Individuelle Schalthäuser
Typenbezeichnung ISH

Schalhaustypen

Schalthäuser werden nach den Schalthäusern hande Schalthäuser sind bezog nach Kundenwünschen

Anwendungsbereich

Schalthäuser sind G wie Einrichtungen v

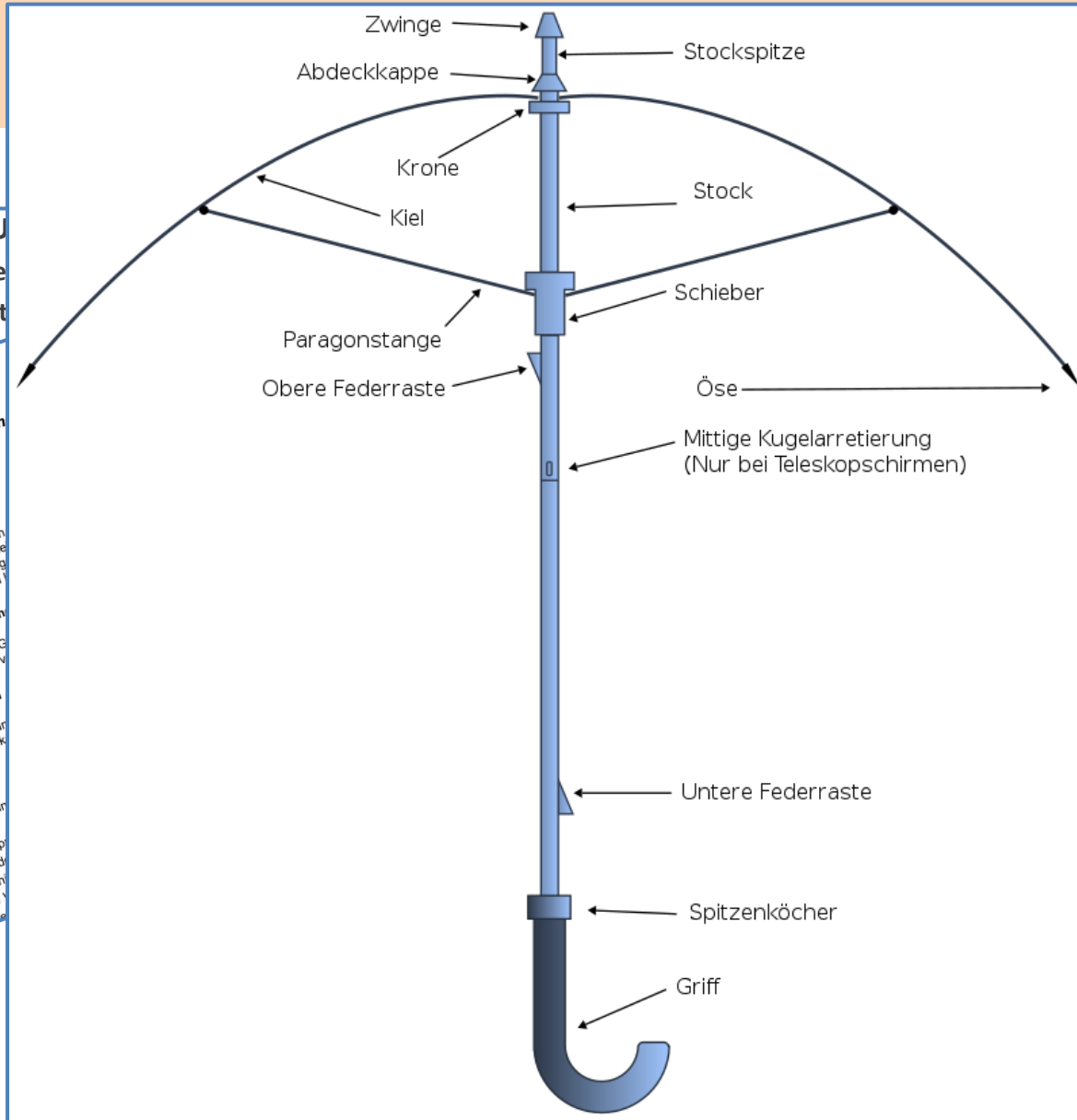
Unsere Kunden

Zu unseren Kur Telekommunik

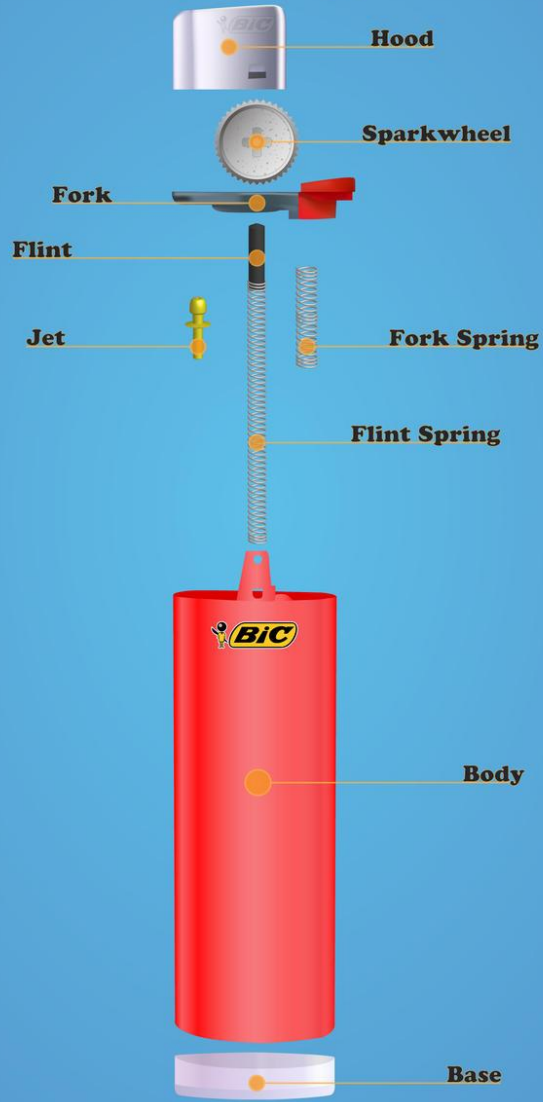
Gebäude

Die einzeln

Die vorp m in d Besch eine l Eige



BIC Lighter



Gabel

Feuerstein

Jet-Flamme

Abdeckung

Reibrad

Gabelfeder

Feuerstein-Feder

Gehäuse

Boden

ESPRESSOZU

1. Kaffee
2. Untert
- mit v
- 3.

Technische Beschreibung
Individuelle Schalthäuser
Typenbezeichnung ISH

Schalhaustypen

Schalthäuser werden nach den Schalthäusern hande Schalthäuser sind bezog nach Kundenwünschen

Anwendungsbereich

Schalthäuser sind G wie Einrichtungen v

Unsere Kunden

Zu unseren Kur Telekommunik

Gebäude

Die einzeln

Die vorp m in d Besch eine v Floe

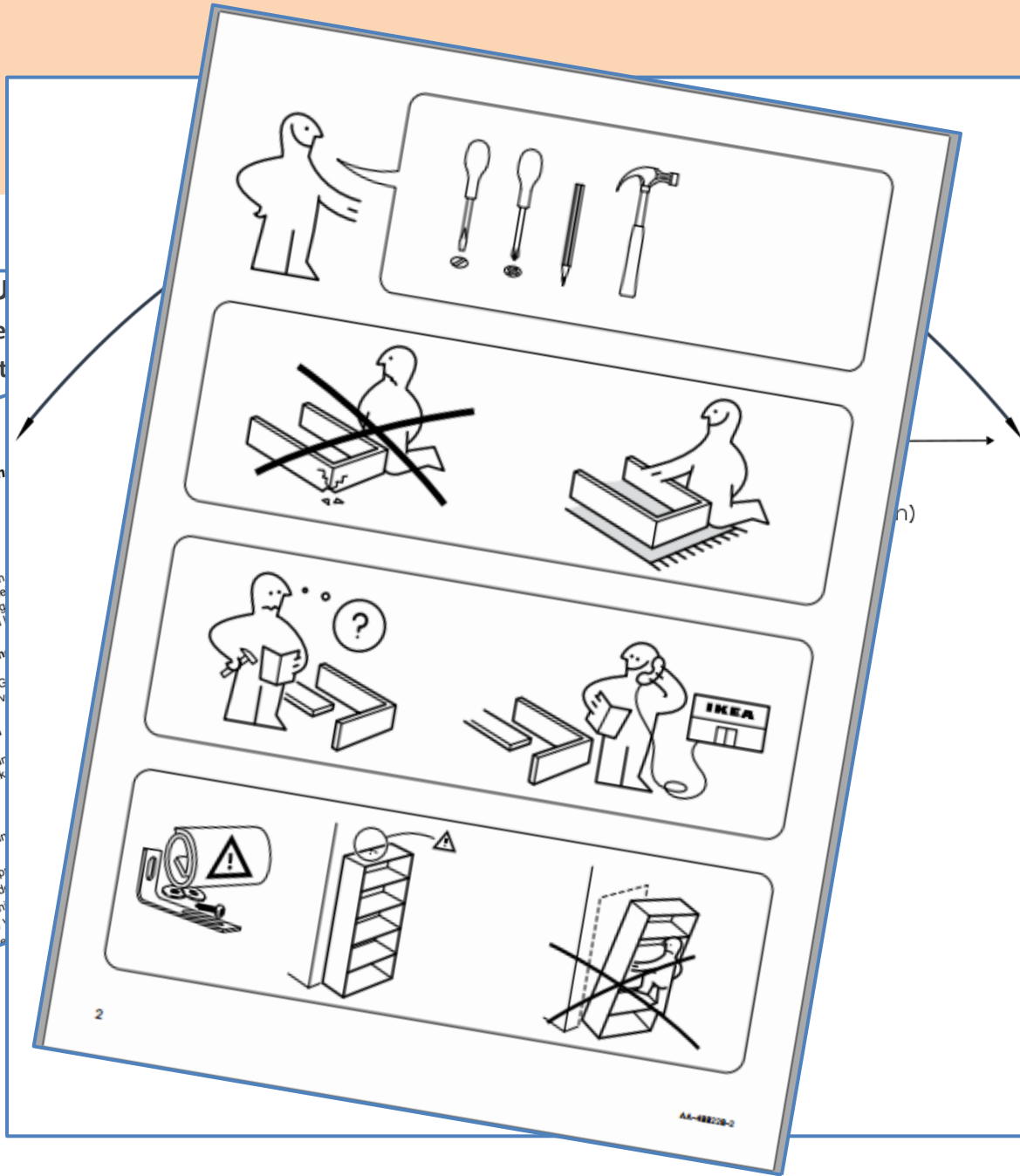




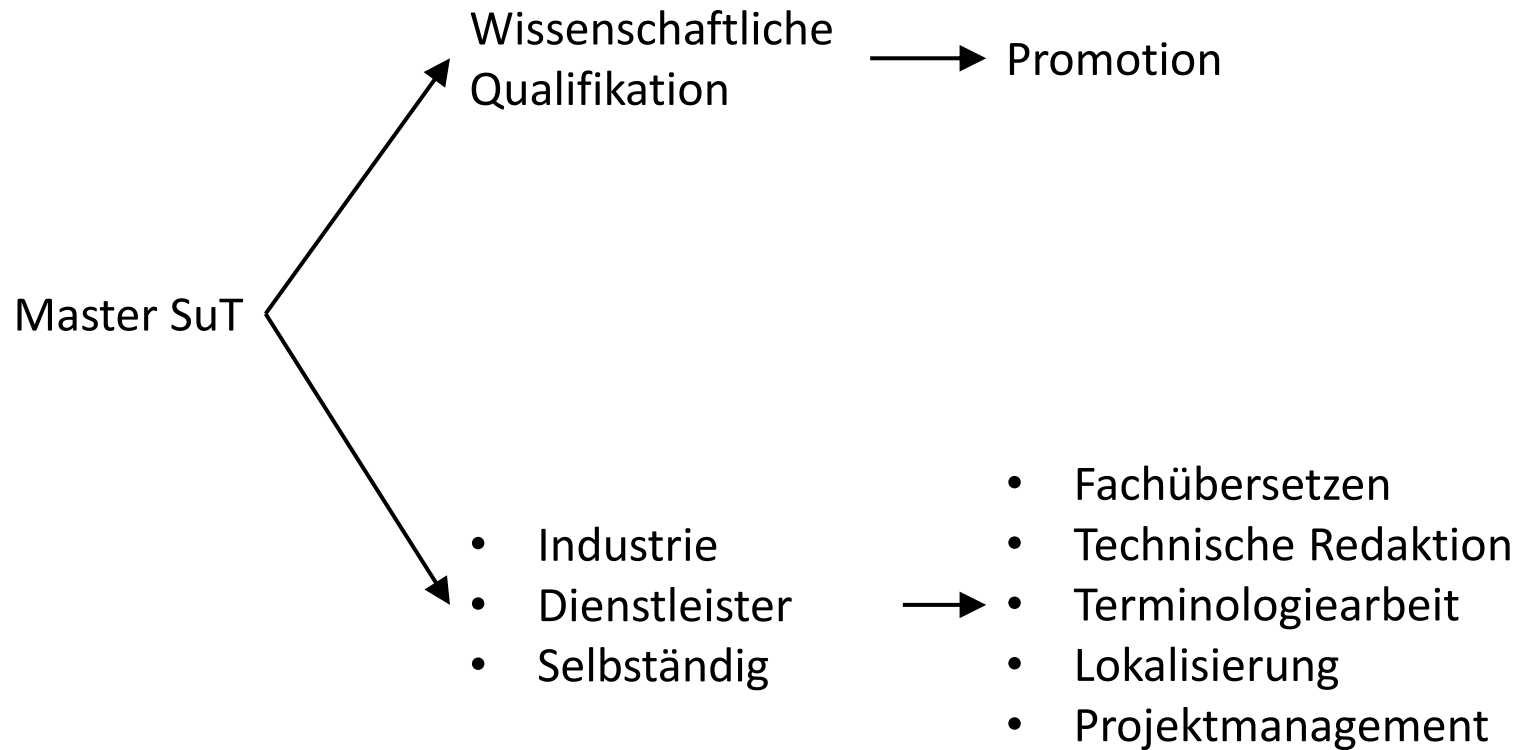


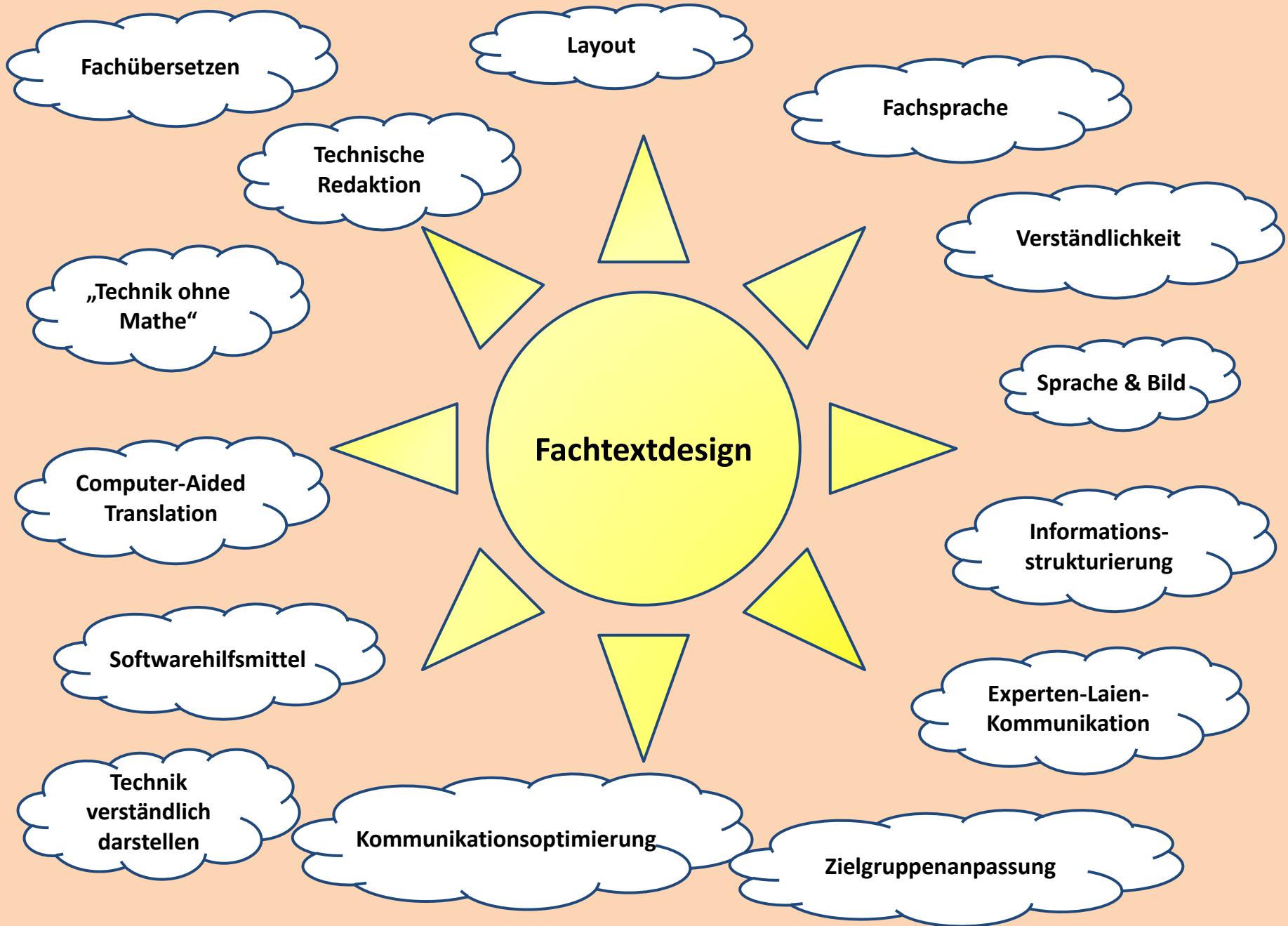
Bild von Gerd Altmann auf Pixabay



Der Studiengang SuT

Ziele des Studiums





Was erwartet Sie?


- sicherer Umgang mit Fachtextsorten
- Wissenserwerb in technischen Fachrichtungen
- kleine Größe des Studiengangs (individuelle Betreuung möglich)
- Praxisbezug
- Vertiefung und Festigung der Fremdsprache(n)
- Technische Redaktion
- Fachübersetzen
- Software-Hilfsmittel u. v. m

Was erwartet Sie?



Mitglied im EU-Netzwerk „European Master's in Translation“

Was erwartet Sie?

- Teilzeitgeeignet
- Doppelabschluss mit Master Barrierefreie Kommunikation möglich
- Studieren im Grünen 



**Weitere Informationen sowie
Erfahrungsberichte unserer Absolvent/innen
finden Sie auf der Studiengangswesite:**

<https://www.uni-hildesheim.de/fb3/studiengaenge/ma-sprachen-und-technik>





Dr. Franziska Heidrich-Wilhelms



Studiengangsbeauftragte

E-Mail:

franziska.heidrich@uni-hildesheim.de



Prof. Dr. Ekaterina Lapshinova-Koltunski

E-Mail:

lapshinovakoltun@uni-hildesheim.de