



Aufgaben zur eigenständigen Bemaßung

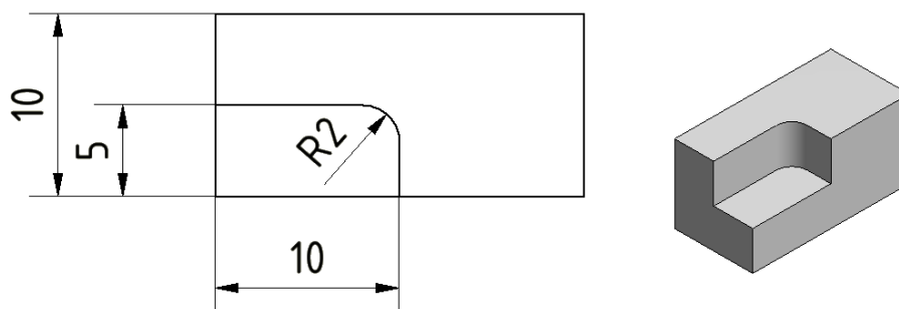
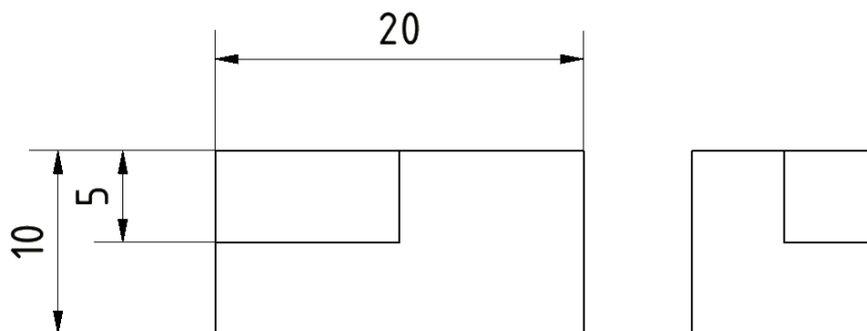
Zielorientierte Bemaßung:

Lernziele: Leicht

Urheber: Frederike Kossack, Beate Bender, Laura Altland, Jens Bechthold

Lizenz: CC BY 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>)

Ausgenommen aus der Lizenz sind Logos und Normen.





Zu diesem Thema können Sie hier unterschiedliche Übungsaufgaben zum eigenständigen Bemaßen von Bauteilen bearbeiten. Die Aufgaben sind in drei Schwierigkeitsgrade (leicht, mittel, schwer) unterteilt. Die dazugehörigen Lernziele, die bei den einzelnen Schwierigkeitsgraden erreicht werden sollen, werden im Folgenden genauer erläutert.

Die in diesem Dokument gestellten Aufgaben dienen dazu, die schweren Lernziele zu erreichen. Die Lösungen zu den einzelnen Aufgaben finden Sie in der folgenden Datei:

- Aufgaben zum eigenständigen Bemaßen (leicht) Lösungen

Übungsaufgaben zu den mittelschweren und schweren Lernzielen finden Sie in den folgenden Unterlagen:

- Aufgaben zum eigenständigen Bemaßen (mittel)
- Aufgaben zum eigenständigen Bemaßen (schwer)

Lernziele

Folgende Lernziele sollen in den einzelnen Schwierigkeitsbereichen erfüllt werden:

Leicht: Sie sollen...

... einfache Bauteile unter Berücksichtigung wesentlicher Fertigungsschritte (Drehen, Fräsen, Bohren) fertigungsgerecht bemaßen können.

Dazu gehören:

- Drehteile mit unterschiedlichen zylindrischen Durchmessern
- Bauteile mit einheitlicher Tiefe
- Bauteile mit ein bis zwei Fertigungsmerkmalen (z.B. Fräsen einer Nut)

... einfache Bauteile unter Berücksichtigung des gewünschten Fertigungsverfahrens (Drehen, Fräsen, Bohren) (und mit Angabe der Maßbezugskanten, wenn erforderlich) bemaßen können.

... bei einfachen Bauteilen die richtigen Maßbezugskanten auswählen und die Bauteile dementsprechend fertigungsgerecht bemaßen können.

Mittel: Sie sollen...

... komplexere Bauteile unter Berücksichtigung der wesentlichen Fertigungsschritte (Drehen, Fräsen, Bohren) (und mit Angabe der Maßbezugskanten, wenn erforderlich) fertigungs-, funktions- und prüfgerecht bemaßen können.

Dazu gehören:

- Drehteile mit unterschiedlichen zylindrischen Durchmessern und weiteren geometrischen Merkmalen (z.B. Löcher, kegelförmige Absätze, Fasen, Gewinde, Zahnräder, Vierkant)
- Bauteile mit einer Geometrie mit mehreren Fertigungsmerkmalen (z.B. Fräsen einer Nut, Bohren von Löchern)
- Bauteile mit ein bis zwei Fertigungsmerkmalen (z.B. Fräsen einer Nut)

... komplexere Bauteile unter Berücksichtigung des gewünschten Fertigungsverfahrens



(Drehen, Fräsen, Bohren) (und mit Angabe der Maßbezugskanten, wenn erforderlich) bemaßen können.

... bei komplexeren Bauteilen die richtigen Maßbezugskanten auswählen und die Bauteile dementsprechend fertigungsgerecht bemaßen können.

Schwer: Sie sollen...

... sehr komplexe Bauteile unter Berücksichtigung der wesentlichen Fertigungsschritte (Drehen, Fräsen, Bohren) (und mit Angabe der Maßbezugskanten, wenn erforderlich) fertigungs-, funktions- und prüfgerecht bemaßen können.

Dazu gehören:

- Drehteile mit unterschiedlichen zylindrischen Durchmessern und mehreren geometrischen Merkmalen (z.B. Löcher, kegelförmige Absätze, Fasen, Gewinde, Zahnräder, Vierkant)
- komplette Wellen mit allen Merkmalen, die benötigt werden (Ritzelwelle, Fasen, Freistiche, Passfedern, Nuten etc.)
- Bauteile mit einer Geometrie mit vielen unterschiedlichen Fertigungsmerkmalen (z.B. Fräsen einer Nut, Bohren von Löchern, mehrere Aussparungen)

... sehr komplexe Bauteile unter Berücksichtigung des gewünschten Fertigungsverfahrens (Drehen, Fräsen, Bohren) (und mit Angabe der Maßbezugskanten, wenn erforderlich) bemaßen können.

... bei sehr komplexen Bauteilen die richtigen Maßbezugskanten auswählen und die Bauteile dementsprechend fertigungsgerecht bemaßen können.

... komplexere Bauteile so bemaßen können, dass möglichst kein oder minimaler Rechenaufwand erforderlich ist.

... bei sehr komplexen Bauteilen die richtigen Maßbezugskanten auswählen können, sodass möglichst kein Rechenaufwand erforderlich ist, und die Bauteile dementsprechend bemaßen können.

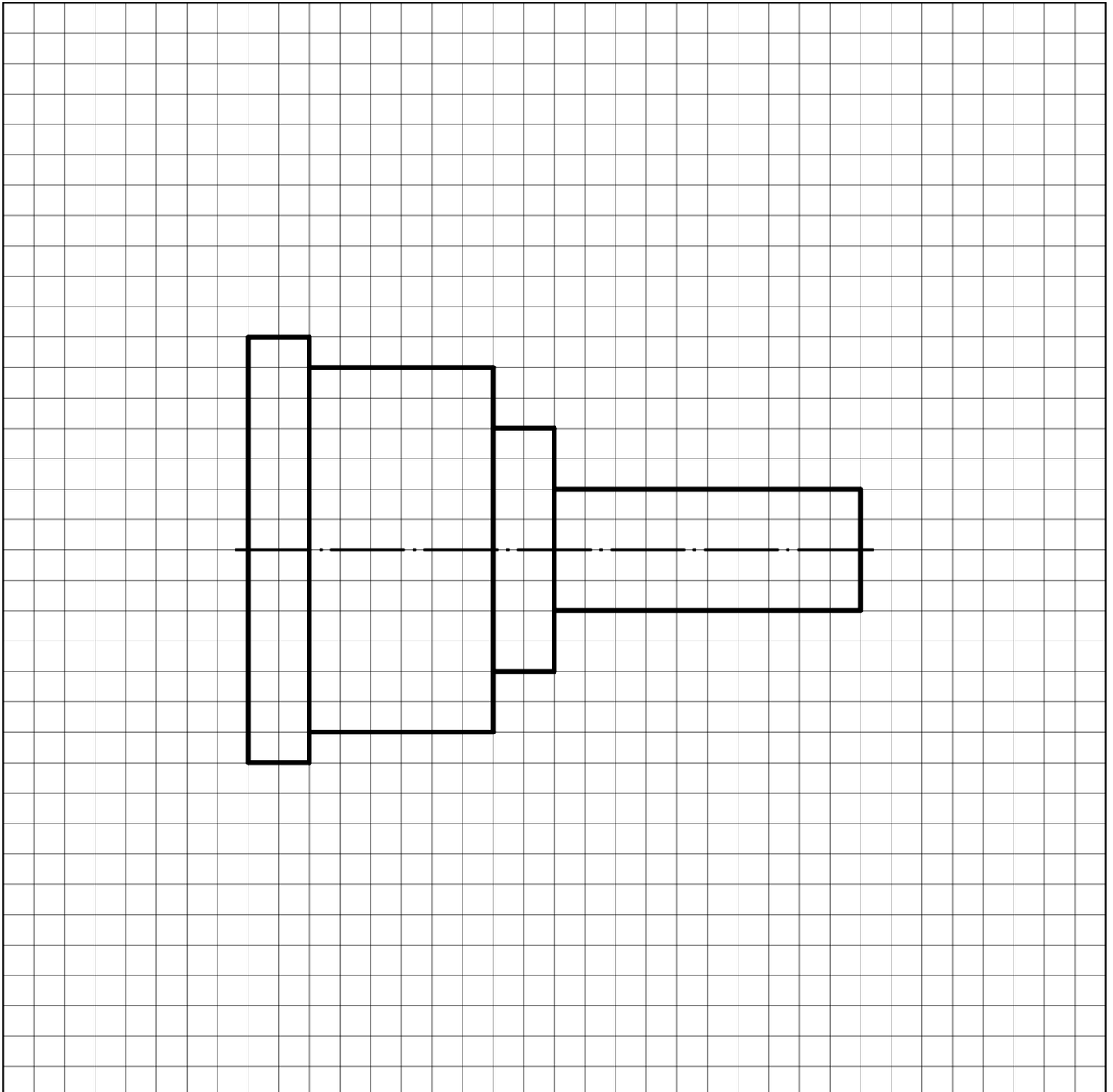
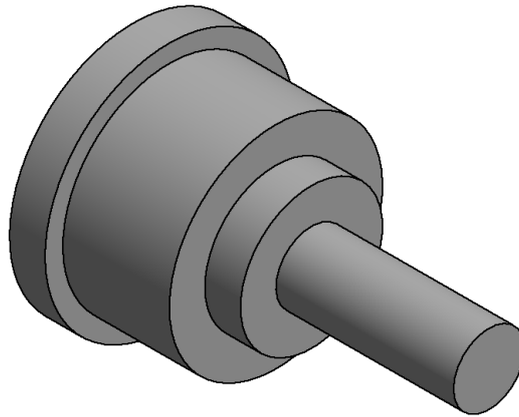
... verschiedene Bemaßungsarten unter Berücksichtigung besonderer Vorgaben miteinander kombinieren können.

Inhalte und Informationen zu den Lernzielen finden Sie in den folgenden Dateien:

- Das kleine 1x1 der Bemaßung
- Beschreibung fertigungsgerechte Bemaßung
- Video zur exemplarischen Herstellung eines Fräsbauteiles
- Fertigung einer Welle
- Aufgaben zielorientierte Bemaßung (leicht, mittel, schwer)
- Prüfgerechte Bemaßung

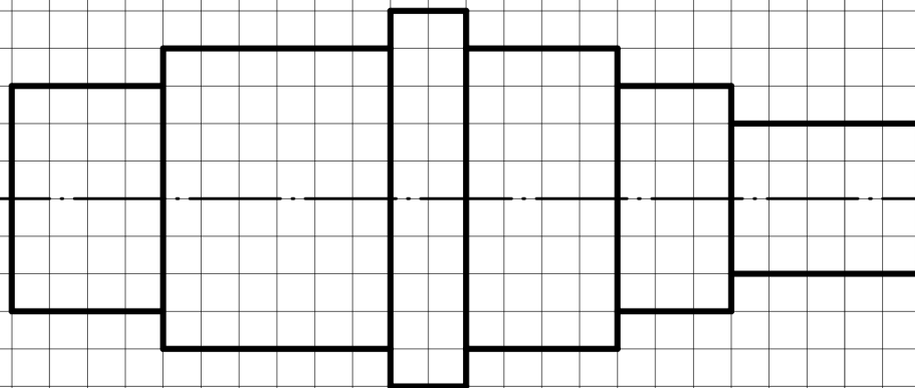
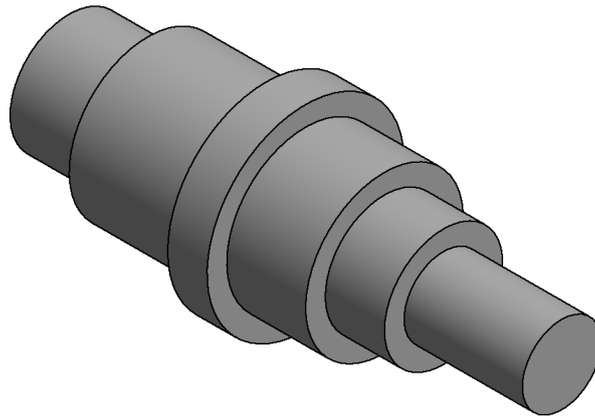


Aufgabe 1: Bemaßen Sie die folgende Welle fertigungsgerecht.



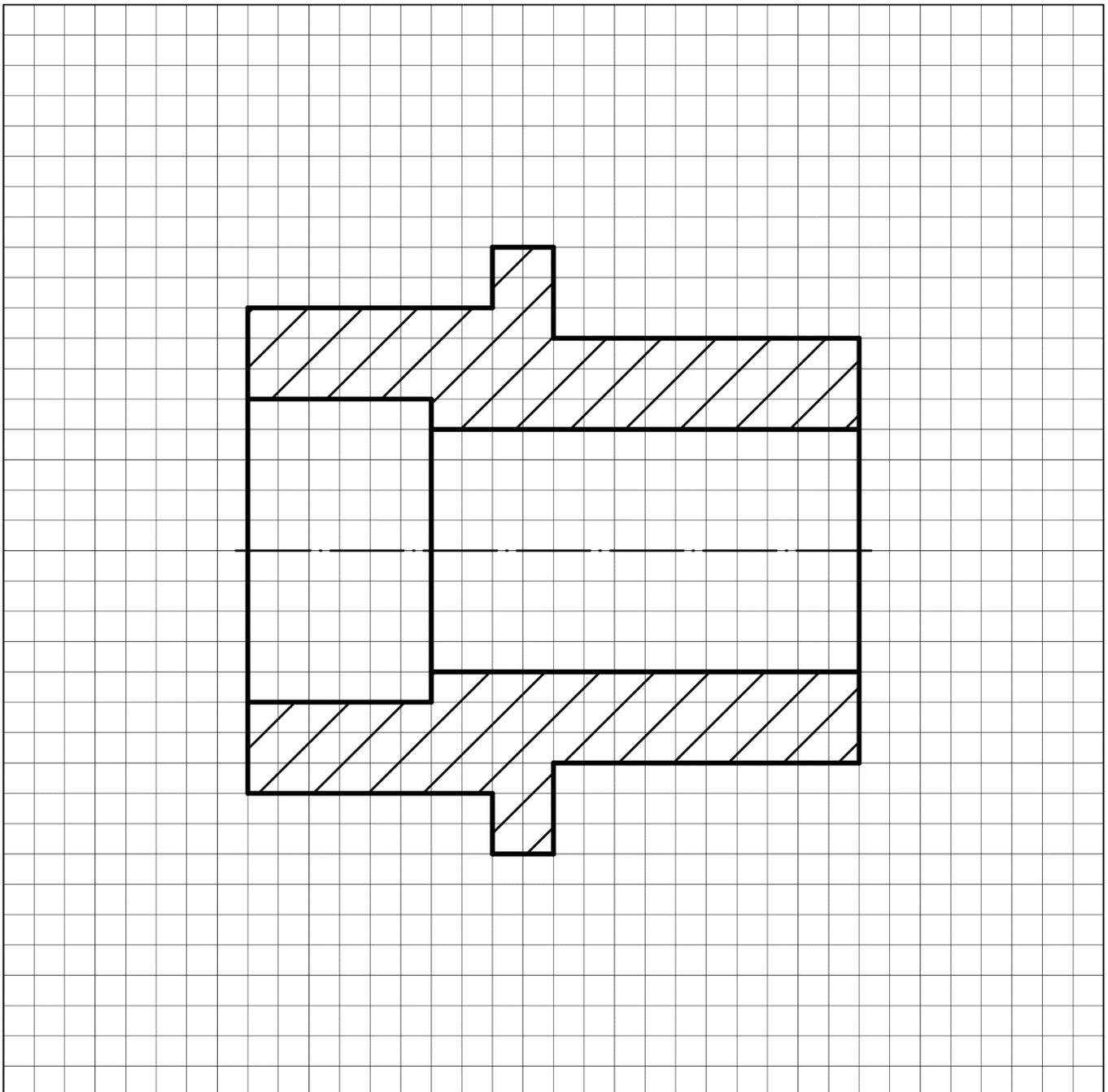
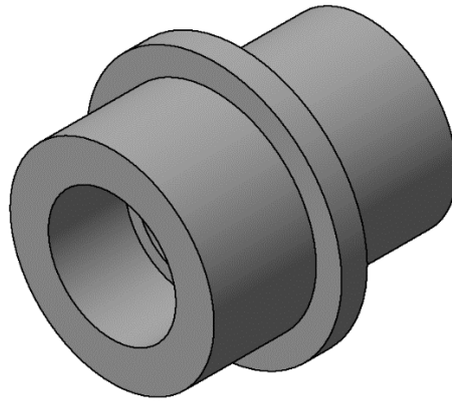


Aufgabe 2: Bemaßen Sie die folgende Welle fertigungsgerecht.



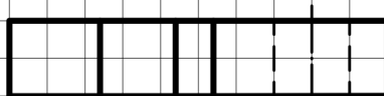
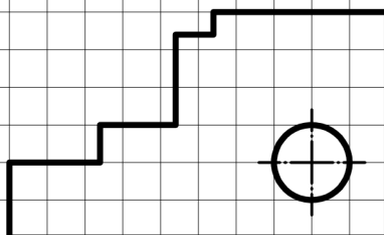
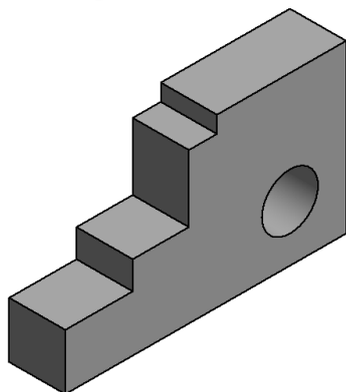


Aufgabe 3: Bemaßen Sie das folgende Drehteil fertigungsgerecht.



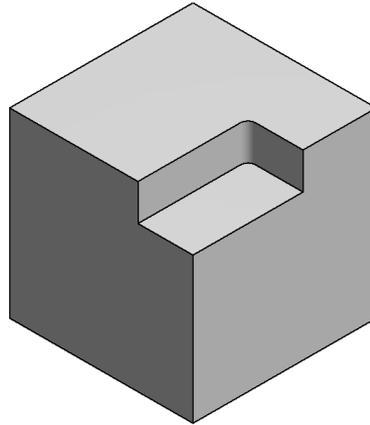


Aufgabe 4: Bemaßen Sie das folgende Bauteil fertigungsgerecht sowohl für die Fertigung mithilfe einer Bohrmaschine als auch für die Fertigung mithilfe einer Fräsmaschine. Es soll möglichst keine Berechnung erforderlich sein.



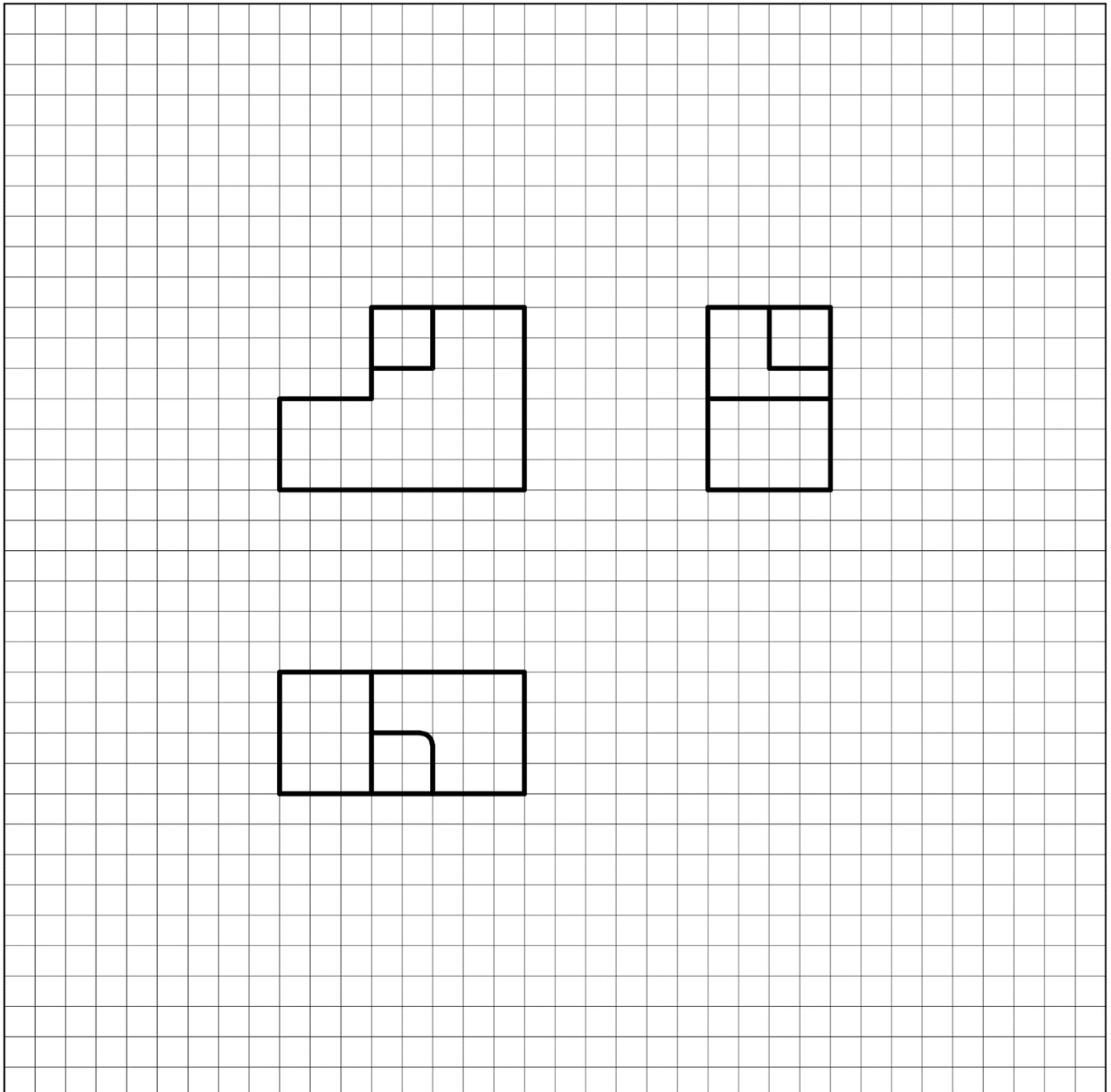
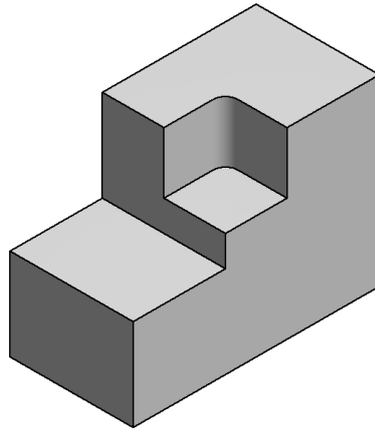


Aufgabe 5: Bemaßen Sie das folgende Bauteil fertigungsgerecht, sodass möglichst keine Berechnung erforderlich ist.

A large grid area for drawing the orthographic projections of the part. The grid is composed of small squares. Three rectangular outlines are drawn on the grid, representing the front, top, and side views of the part. The front view is a rectangle with a small notch at the top right corner. The top view is a rectangle with a small notch at the top right corner. The side view is a rectangle with a small notch at the bottom right corner.

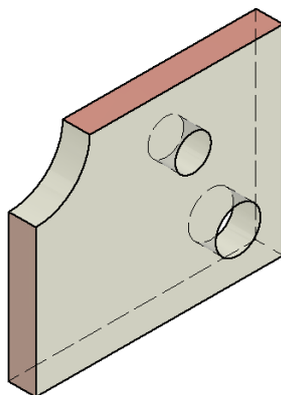


Aufgabe 6: Bemaßen Sie das folgende Bauteil fertigungsgerecht, sodass möglichst keine Berechnung erforderlich ist.





Aufgabe 7: Bemaßen Sie das folgende Blech unter Berücksichtigung der vorgegebenen Maßbezugskanten sowohl für die Fertigung mithilfe einer Bohrmaschine als auch für die Fertigung mithilfe einer Fräsmaschine. Das Blech hat eine Tiefe von 6 mm.



Rot: Maßbezugskanten

