

---

<b>Persistenter Identifier:</b>	1569907460851_P1920
<b>Titel:</b>	Diplomprüfungsordnung für Maschineningenieure
<b>Ort:</b>	Stuttgart
<b>Datierung:</b>	1920
<b>Signatur:</b>	verschiedene Signaturen
<b>Strukturtyp:</b>	volume
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1569907460851_P1920/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1569907460851_P1920/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	Teilprüfungen
<b>Strukturtyp:</b>	chapter
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1569907460851_P1920/5/LOG_0006/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1569907460851_P1920/5/LOG_0006/</a>

Ob die eingereichten Zeugnisse und Belege für die Erteilung des Gesamtzeugnisses ausreichen, entscheidet die Abteilung.

## II. Teilprüfungen.

### § 4.

Die Prüfungen in den einzelnen Fächern der Vor- und Hauptprüfung können abgelegt werden, sobald die Bewerber durch ihr Studium die nötige Reife dazu gewonnen zu haben glauben. In der Regel wird in einem Fach nur einmal im Jahr geprüft.

Die Reihenfolge der Teilprüfungen bleibt den Bewerbern überlassen; doch sollten in der Regel die Teilprüfungen der Vorprüfung vor denen der Hauptprüfung erledigt sein.

Die Teilprüfungen sind schriftlich oder mündlich oder schriftlich und mündlich. Die Entscheidung über die eine oder andere Art gibt die Abteilung bei der Festsetzung der Prüfungszeit bekannt. Die Dauer der einzelnen Prüfungen wird durch die Geschäftsordnung bestimmt.

Die mündlichen Prüfungen werden vom Berichterstatter in Anwesenheit des Mitberichterstatters vorgenommen. Außerdem ist jedes Mitglied des Prüfungsausschusses berechtigt, den mündlichen Prüfungen beizuwohnen.

Das Ergebnis der Prüfung in den einzelnen Fächern wird durch die Noten 0 bis 8 beurteilt.

Bei der Feststellung der Prüfungsnoten sind die eingereichten Studienarbeiten zu berücksichtigen.

Eine Teilprüfung gilt als bestanden, wenn die Note 4,0 erreicht ist.

### § 5.

Die Meldung zur Teilprüfung hat für jedes Fach getrennt auf dem bei der Kanzlei erhältlichen Vordruck zu geschehen. Dieser ist nach Bezahlung der Einzelgebühr samt den in § 7 bzw. § 9 für das betreffende Fach bezeichneten Studienarbeiten den zuständigen Berichterstattern abzugeben.

Die Einzelgebühr für jede Teilprüfung, sowie für die Diplomarbeit wird durch die Geschäftsordnung bestimmt.

Bei Wiederholung einer Teilprüfung oder der Diplomarbeit ist die doppelte Gebühr zu entrichten.

### § 6.

Zu den Prüfungen dürfen nur solche Bücher und Hilfsmittel mitgebracht werden, deren Gebrauch ausdrücklich zugelassen ist.

Zu widerhandlungen oder Täuschungen des Berichterstatters oder des Prüfungsausschusses ziehen Ausschluß von allen Prüfungen auf die Dauer von mindestens einem Jahr nach sich. Erfolgt die Entdeckung

erst später, so wird dem Bewerber kein Zeugnis ausgestellt oder das bereits ausgestellte Zeugnis oder Diplom wieder entzogen.

### III. Besondere Bestimmungen für die Vorprüfung.

#### § 7.

Bei der Meldung zu den Teilprüfungen der Vorprüfung sollen den zuständigen Berichterstattern Studienarbeiten aus folgenden Fächern übergeben werden:

- a) Höhere Mathematik: Ergebnisse aus den Übungen in höherer Mathematik.
- b) Technische Mechanik: Die in den Übungen ausgeführten Berechnungen und graphischen Darstellungen.
- c) Physik: Versuchsberichte aus dem physikalischen Laboratorium.
- d) Maschinenelemente: Konstruktionszeichnungen mit rechnerischer Begründung der Hauptabmessungen.
- e) Elektrotechnik: Durcharbeitung einer kleineren elektrischen Anlage oder Versuchsberichte aus dem Elektrotechnischen Laboratorium.

Bei der Meldung zum Abschluß der Vorprüfung müssen Studienarbeiten aus folgenden Fächern beim Rektorat eingereicht werden:

- a) Einführung in den Maschinenbau: Werkstattzeichnungen von Maschinenteilen und einer Maschine nach eigener Aufnahme unter Beifügung der Aufnahmehandzeichnungen und der Gewichtsberechnungen einiger wesentlicher Teile. Außerdem sind die unter d) genannten Zeichnungen von Maschinenelementen nochmals vorzulegen.
- b) Darstellende Geometrie: Übungsergebnisse von der Hochschule, soweit nicht solche in ausreichendem Umfang aus der Vorschule vorgelegt werden können.

Statt durch Vorlage von Studienarbeiten kann der verlangte Nachweis in darstellender Geometrie auch durch Ablegung einer Teilprüfung erbracht werden.

Die eigenhändige Ausführung der Studienarbeiten muß von dem Lehrer, unter dessen Leitung sie angefertigt worden sind, oder von sonst berufener Seite mit Angabe der Zeit der Fertigung beurkundet sein.

Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuß.

#### § 8.

Prüfungsfächer der Vorprüfung sind:

1. Höhere Mathematik (Differential- und Integralrechnung mit Anwendung auf analytische Geometrie).