

## Geschichte mit Schwerpunkt Moderne (B.A.) - In-Kraft-Treten 01.10.2019

Im Studiengang müssen insgesamt 180 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

<b>Allgemeiner Pflichtbereich:</b>	<b>85 CP</b>	<span style="color: blue;">■</span>
- davon Praktika:	<b>30 CP</b>	<span style="color: yellow;">■</span>
<b>Fachlicher Wahlbereich:</b>	<b>60 CP</b>	<span style="color: green;">■</span>
<b>Überfachlicher Wahlbereich:</b>	<b>20 CP</b>	<span style="color: pink;">■</span>
<b>Abschlussbereich/Thesis:</b>	<b>15 CP</b>	<span style="color: orange;">■</span>

Den *offiziellen, verbindlichen Studien- und Prüfungsplan* mit mehr Informationen finden Sie in den Satzungsbeilagen der TU Darmstadt. Hier ist im Folgenden eine *vereinfachte, exemplarische Modulübersicht* dargestellt:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>Neuere Geschichte:</b> Proseminar, Vorlesung und Übung (20 CP)	<b>Technikgeschichte:</b> Proseminar, Vorlesung und Übung (15 CP)	<b>Mittelalterliche                      Geschichte <i>oder</i>                      Alte Geschichte:</b> Proseminar, Vorlesung und Übung (15 CP)	Ein Modul aus dem Themenbereich Vertiefung Geschichte 1 (5 CP)	<b>Praxisbereich 2:</b> Praktikum <i>oder</i> Auslandssemester (30 CP)	<b>Abschlussbereich/                      Thesis                      (15 CP)</b>
			Ein Modul aus dem Themenbereich Spezialisierung Moderne 2 (5 CP)		
		Drei Module aus dem Themenbereich Vertiefung Geschichte 2 (15 CP)			
<b>Praxisbereich 1: Praxiskompetenz                      und                      Sprachkurse aus dem Angebot des Sprachenzentrums                      (10 CP)</b>			<b>Themenbereich Spezialisierung Moderne 1                      (20 CP)</b>		
Vier Module aus dem Themenbereich Vertiefung Geschichte 3 (20 CP)					
		<b>Praxisbereich 3:                      Wahl aus Modulen anderer Fächer der TU                      (10 CP)</b>			

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

[www.tu-darmstadt.de/studieren](http://www.tu-darmstadt.de/studieren)

hobit – Schülermesse Hochschul- und Berufsinfotage

[www.hobit.de](http://www.hobit.de)

TUday – Infotag für Studieninteressierte

[www.tu-day.de](http://www.tu-day.de)

Studi für 1 Tag

[www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten](http://www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten)

Kann ich MINT?

[www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint](http://www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint)

Onlinehilfe zur Studienwahl

[www.self-assessment.tu-darmstadt.de](http://www.self-assessment.tu-darmstadt.de)

Vorlesungsverzeichnis

[www.tucan.tu-darmstadt.de](http://www.tucan.tu-darmstadt.de)

Information für Studieninteressierte mit internationalen

Zeugnissen bei Zulassung International

[www.tu-darmstadt.de/international](http://www.tu-darmstadt.de/international)

Zentrum für Lehrerbildung

[www.zfl.tu-darmstadt.de](http://www.zfl.tu-darmstadt.de)

## Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

- Veranstaltungen zum Studienangebot, zur Studienwahl und Karriereplanung
- Individuelle Studienorientierung
- Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

Gebäude S1 | 01

E-Mail [info@zsb.tu-darmstadt.de](mailto:info@zsb.tu-darmstadt.de)

Offene Sprechstunde: [www.zsb.tu-darmstadt.de](http://www.zsb.tu-darmstadt.de)

## Impressum

**Herausgeber** Die Präsidentin der TU Darmstadt

**Redaktion** Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

[www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen](http://www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen)

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig unter

**Bewerbung**

# Geschichte mit Schwerpunkt Moderne Bachelor of Arts

Studieninformation



Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Teilfoto: Gregor Schuster, Darmstadt

**Kurzbeschreibung**

Mechanik schlägt Brücken zwischen Physik, Mathematik und Ingenieurwissenschaften. Sie ist ein Gebiet, das in aktuellen Entwicklungen in den unterschiedlichsten naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen eine wichtige Rolle spielt. Um einige Beispiele zu nennen: Crashverhalten von Kraftfahrzeugen, Fliegen von Flugzeugen, Raumfahrt, Ski fahren, Verhalten moderner Implantate im menschlichen Körper, Strömungsgeschehen (Autokarrosserie, Wetter), Tragverhalten (Häuser, Brücken, Bauwerke...), unterschiedliche Fertigungsprozesse, unerwünschte Lärm und Geräuschentwicklung, Nanotechnologie u.v.m.

[www.mechanik.tu-darmstadt.de](http://www.mechanik.tu-darmstadt.de)