

PHARMAZIESTUDIUM *in Tübingen*



ERSTSEMESTER-
HEFT



WINTERSEMESTER
2020/2021

<http://pharmazie-tu.de/>



INHALTSVERZEICHNIS

Herzlich Willkommen
Über die Fachschaft
Studienkommission & BPhD
Wichtige Termine und Infos
Stundenplan
Vorlesungen in den ersten Semestern
Labor & Assistenten
Die Abschlussklausur
Wichtige Bücher
Was Euch sonst noch erwartet
Freizeit und Party
Hilfreiche Adressen & Öffnungszeiten
Weggetipps in Tübingen

HERZLICH *Willkommen*

DIE FACHSCHAFT PHARMAZIE
BEGRÜSST EUCH RECHT HERZLICH IN
TÜBINGEN!
WIR WÜNSCHEN EUCH VIEL ERFOLG
UND SPASS BEIM STUDIUM.



UM EUCH DEN EINSTIEG ETWAS ZU
ERLEICHTERN, HABEN WIR EUCH DIESES
ERSTSEMESTER-HEFT
ZUSAMMENGESTELLT.
IHR SOLLTET DARIN ALLES NÖTIGE FINDEN,
WAS FÜR EINEN STUDIENANFÄNGER DER
PHARMAZIE IN
TÜBINGEN WICHTIG IST.



ÜBER *die Fachschaft*

Die Fachschaft ...

- ... besteht aus Studenten aller Semester
- ... ist Euer Ansprechpartner für Probleme im Institut
- ... organisiert Veranstaltungen (Maibowle, Nikolauspunsch, Sommerfest), Vorträge, Exkursionen, etc
- ... sammelt Informationen (Skripte, Klausuren, etc.)
- ... ist Mitglied in der Studienkommission
- ... ist Mitglied im Bundesverband Pharmaziestudierender Deutschlands (BPhD)
- ... steht in Verbindung zum IPSF und EPSA (den supranationalen Pharmaziestudentenorganisationen)

Die Fachschafts-Homepage

Unter www.pharmazie-tu.de findet ihr neben aktuellen Veranstaltungen und interessanten Informationen auch einen Download-Bereich. Dort stehen Skripte und Präsentationen von Vorlesungen und Praktika aller Semester zum Download bereit.

Aus rechtlichen Gründen ist dieser Bereich durch ein Passwort geschützt. Zugangsdaten erhalten Eure Semestersprecher auf Anfrage bei der Fachschaft. Passwort und Benutzername sind auf Wunsch des Semesters natürlich änderbar.

Folgende Adressen sind für das erste Semester von besonderer Bedeutung:
Paula Sartori und Pia Schürmann, Schließfach- & Kittelamt:
paula.sartori@web.de
schuermann-pia@t-online.de

Vermittlerinnen für das erste Semester:
Johannacollet@web.de
Adriana.bilic@student.uni-tuebingen.de

STUDIENKOMMISSION UND BPHD

Die Studienkommission befasst sich mit allen Themengebieten, die das Pharmazeutische Institut betreffen. Zum größten Teil handelt es sich hierbei um Themen der Lehre, allerdings auch sonstige Probleme werden hier behandelt. Zum Beispiel wird hier über die Studienordnung diskutiert und abgestimmt. Des Weiteren befasst sie sich auch mit den Wahlpflichtfächern. Interessant ist inzwischen ebenfalls das Thema Fördergelder. Da es sich um Steuergelder handelt, sollten auch die Studenten mitbestimmen, für was sie ausgegeben werden. Auch das wird in der Studienkommission besprochen und beschlossen.

In der Studienkommission sitzen viele Professoren unseres Instituts, ein akademischer Mittelbau und sechs Studenten. Alle Anwesenden sind gleichermaßen stimmberechtigt, allerdings müssen die Hochschullehrer immer über die Mehrheit der Stimmen verfügen.

Der Bundesverband der Pharmaziestudierenden in Deutschland e.V. (BPhD) wurde 1948 unter dem Namen "Arbeitsgemeinschaft Pharmaziestudenten (Alpha)" in Bonn gegründet. Er ist ein Zusammenschluss aller Pharmaziestudenten in Deutschland, in dem jeder Pharmaziestudent automatisch Mitglied ist.

Ziele des BPhD sind die Koordination der Fachschaftsarbeit, die Überprüfung von Ausbildungsinhalten des Hochschulstudiums, sowie deren Umsetzung und das Schaffen einheitlicher Ausbildungsbedingungen im Praktischen Jahr.

Einmal im Semester findet eine Bundesverbandstagung (BVT) statt, die von den verschiedenen Fachschaften im Wechsel organisiert wird. Diese Treffen dienen dem Informationsaustausch über die Tätigkeiten der Fachschaften, sowie der Erarbeitung gemeinsamer Standpunkte zu Themen, welche die Studien- und Arbeitsplatzbedingungen im Praktischen Jahr (PJ) betreffen. Im Wintersemester 2008/09 und Sommersemester 2015 fand die Tagung in Tübingen statt!

Darüber hinaus bildet der Bundesverband ein Forum für Koordination und Aufrechterhaltung der Kontakte zwischen den Fachschaften. Probleme an den Instituten der Lehre und studentischer Mitbestimmung kommen zur Sprache um gemeinsam nach Lösungsansätzen zu suchen.

Neben dem eigentlichen Vorstand des BPhD (Präsident, Generalsekretär, Schatzmeister) gibt es mehrere Beauftragte, welche für das Auslandsreferat, die Pressearbeit und PJ und Recht zuständig sind, sowie den Internetbeauftragten und den Bildungs- und Tagungsbeauftragten.

Mehr Informationen zum BPhD könnt Ihr unter www.bphd.de nachlesen.

WICHTIGE *Termine und Infos*

ES WIRD AKTUELLES SOWIE DIE
TERMINE DER
VORBESPRECHUNGEN
BEKANT GEGEBEN.

SEMESTERTERMINE:

VORLESUNGSBEGINN:	02.11.2020
VORLESUNGSENDE:	27.02.2021
RÜCKMELDEFRIST FÜR SS20:	15.01.-15.02.2021
VORLESUNGSFREIE TAGE:	24.12.2020 - 06.01.2021 (Weihnachtspause)

ZU DEN VORLESUNGEN



Grundsätzlich: Es gibt keine Pflichtvorlesungen (Seminare dagegen sind Pflichtveranstaltungen)!

Wenn Ihr Euch über alle an der Uni angebotenen Vorlesungen, Vorlesungsende und vorlesungsfreie Tage informieren wollt, könnt Ihr Euch in der Lehrbuchsammlung das Vorlesungsverzeichnis ansehen (Ihr könnt es natürlich auch kaufen, nur lohnt sich das meistens nicht, v.a. weil Ihr auch über Euren Campuszugang Zugriff auf das elektronische Vorlesungsverzeichnis habt).

Ihr findet auch Infos (und teilweise auch Kommentare) zu den Veranstaltungen auf der Homepage des Instituts:

www.mnf.uni-tuebingen.de/fachbereiche/pharmazie-und-biochemie/pharmazie.html

Es empfiehlt sich, alle Vorlesungen zuerst einmal anzuhören und danach zu entscheiden, ob man sie besuchen will.

STUNDENPLAN

1. Semester

Euren Stundenplan erfahren wir leider erst nach dem Druck dieser Broschüre. Ob sich aufgrund des Corona Semesters etwas am Stundenplan, im Vergleich zu den vorherigen Jahren, ändern wird, wissen wir aktuell leider noch nicht.

Alle Stundenpläne auf <http://www.mnf.uni-tuebingen.de/fachbereiche/pharmazie-undbiochemie/pharmazie/studium-der-pharmazie-staatsexamen/ablauf/stundenplanwintersemester.html>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00	Chemie [V] / Organik [V] (N4)		Mathematik [Ü] (N4)	Mathematik & Statistik [V] (N4)	ab SW 8: Nomenklatur [S] (N4)
09:00-10:00					
10:00-11:00	Chemie [Ü] (N5)	Anatomie & Physiologie [V] (N5)	Chemie [V] / Organik [V] / Qual. Analytik [S] (N4)	Chemie [V] / Organik [V] / Quant. Analytik [S] (N4)	SW 9,14: Nomenklatur [S] (N10)
11:00-12:00	Anatomie & Phys. [V] (N5)				
12:00-13:00	Mittagspause				Mittagspause
13:00-14:00	Chemie [P] (B2N03 und B8H36)	Pharm. Chemie [V] (N4)	Mittagspause		Experimental- physik [V] (N7)
14:00-15:00		Chemie [V] / Organik [V] / Quant. Analytik [S] (N4)	Physikalisches Praktikum [P] (D-Bau, 3. Ebene)	Chemie [V] / Organik [V] / Qual. Analytik [S] (N4)	
15:00-16:00					
16:00-17:00		Experimental- physik [V] (N7)			
17:00-18:00					
18:00-19:00		Pharm.- Chem. Kolloquium (N4)			
19:00-20:00					



VORLESUNGEN

in den ersten Semestern

CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN (PROF. BÖCKLER)

In dieser Vorlesung geht es um Grundlagenchemie, qualitativ- und quantitativ analytische anorganische Chemie, sowie Elektrochemie.

PHYSIOLOGIE (NUR IM WINTERSEMESTER, BEI PROF. DREWS)

Hierbei geht es um den menschlichen Körper an sich. Abgeprüft wird der Stoff aus dieser Vorlesung, sowie der Ernährungslehre und Toxikologie-Vorlesung erst am Ende des 4. Semesters. Ernährungslehre erfolgt im Sommersemester anstelle von Physiologie, ebenfalls durch Frau Prof. Drews.

PHYSIK-VORLESUNG UND PHYSIKPRAKTIKUM

Im Praktikum besteht Anwesenheitspflicht und es müssen Protokolle geschrieben werden.

In der Vorlesung (+ Übung) werden die Grundlagen der Physik behandelt. Am Ende des ersten Semester wird eine Klausur geschrieben.

EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISCHE CHEMIE (JUN.-PROF. GEHRINGER)

In dieser Vorlesung (+Übung) werden die Grundlagen gelegt, die Ihr für die Vorlesung 'Organische Chemie' im 2. Semester braucht. Unterschätzt OC nicht! Es findet zwar keine Abschlussprüfung statt, aber es kann durchaus sein, dass das ein oder andere aus dieser Vorlesung auch in der Abschlussklausur des zweiten Semesters vorkommt.

MATHEMATIK FÜR PHARMAZEUTEN (DR. LUNTER)

Ihr schreibt eine Klausur (die Ihr innerhalb der ersten drei Semester bestehen müsst), deren Schwierigkeit sich nach Anwesenheit und Mitarbeit richtet.



VORLESUNGEN

in den ersten Semestern

SYSTEMATIK (DR. SEEGER)

Diese Vorlesung wird im Sommersemester gehalten und es gibt, nachdem die Vorlesung gehalten wurde, über den Stoff, sowie dem Stoff der Arzneipflanzenexkursionen eine Abschlussklausur.

NOMENKLATUR (DR. NIEß)

Bei der chemischen Nomenklatur handelt es sich um ein Seminar, das sich über die zweite Semesterhälfte im ersten Semester erstreckt. Auch hier gibt es am Ende eine Abschlussklausur. In diesem Seminar werden einige wichtige Grundlagen für das gesamte Studium beigebracht.

S.T. UND C.T.

s.t. (sine tempore = ohne Zeit) bedeutet, dass der Beginn pünktlich zur angegebenen Zeit ist. Bei 8:00 s.t. geht es also um Punkt 8 los.

c.t. (cum tempore = mit Zeit) bedeutet, dass es 15 Minuten nach der angegebenen Zeit losgeht. Bei 8:00 c.t. geht es also erst um 8:15 Uhr los.

LABOR *und Assistenten*

LEIDER IST DIE PHARMAZIE SO ZIEMLICH DER EINZIGE STUDIENGANG, IN DEM DIE STUDENTEN DIE CHEMIKALIENKOSTEN ZUM TEIL SELBST TRAGEN MÜSSEN

Zusätzlich zu der Grundausstattung (bekommt Ihr von der Chemikalienausgabe) benötigt Ihr noch:

- 2 Labormäntel
- Feuerzeug oder Streichhölzer
- Wasserfester Stift oder Etiketten
- Spülmittel und Zewa-Papiertücher
- Etiketten (gibt es kostenlos bei der Chemikalienausgabe)

Im Labor und im Seminar werdet Ihr von Assistenten betreut. Sie haben meist Pharmazie studiert und sind jetzt als Doktoranden am Institut. Der Dokortitel wird von einem Professor für eine selbstständige, wissenschaftliche Arbeit verliehen. Die Promotionszeit liegt bei Pharmazeuten zwischen vier und fünf Jahren. Während dieser Zeit werden sie auch zur Betreuung der Semester im Labor eingesetzt.

Die Betreuungstätigkeit der „Assis“ erstreckt sich nicht nur auf die Analysenausgabe und deren Korrektur, sondern sie sind auch dazu da, Euch bei Schwierigkeiten zu helfen. Deshalb fragt, fragt, fragt und wenn Ihr eine Antwort nicht verstanden habt, fragt jemand anderen dasselbe noch mal!!!

DIE ABSCHLUSSKLAUSUR

Am Ende des Semesters findet unter Anderem eine Chemie-Abschlussklausur statt. Abgefragt wird hierbei der Inhalt der Vorlesung Chemie für Pharmazeuten. Zum Bestehen der Klausur müsst Ihr (in diesem wie in den allermeisten Fällen) 50% der maximalen Punktzahl erreichen. Im ersten Semester finden zwei Wiederholungsklausuren pro Semester statt.

Ihr habt in der Regel eine 2+2-Chance, das heißt, Ihr könnt pro Semester zwei Klausuren schreiben und müsst, wenn Ihr durch die ersten zwei durchfallt, noch einmal den Kurs wiederholen und habt dann, im Wiederholsemester, noch zwei weitere Versuche. Besteht Ihr diese Klausuren ebenfalls nicht, habt Ihr den Prüfungsanspruch verloren. Daher keine Chancen verschenken und einen vierten Versuch nur wahrnehmen, wenn Ihr Euch Eurer Sache sicher seid.



WICHTIGE BÜCHER

für das 1. Semester

Bücher sind das halbe Studium, sie sind unbedingt notwendig zur Vorbereitung auf Klausuren! Aber keine Sorge, Ihr müsst nicht alles kaufen, was hier steht! Das ist lediglich eine Übersicht über die Lektüre, die Euch auch von den Professoren zu Beginn des Semesters nahegelegt wird. Ihr leih euch dann am besten die Bücher in der Bibliothek aus und entscheidet Euch dann für die „kleine Auswahl“, mit der Ihr am besten lernen könnt.

CHEMIE

- Mortimer Sehr empfehlenswert für die Laborantrittsklausur und auch im weiteren Studium immer mal wieder brauchbar zum Nachlesen. Prof. Böckler richtet danach größtenteils seine Vorlesung aus.
- Ehlers Analytik 1 Stoff für's Staatsexamen. Zum Nachlesen der ein oder anderen Sache durchaus nützlich.
- Ehlers Chemie Das Kurzlehrbuch ist aber auch schon vorher sehr nützlich, da es recht verständlich geschrieben ist. Stellenweise fehlerhaft!
- Jander/Blasius Lehrbuch der analyt. und präparativen Chemie. Nachschlagewerk, kann helfen, alle möglichen Ereignisse im Reagenzglas zu deuten.
- Häfner Einfache Arbeitsvorschriften für das praktische Arbeiten im Labor. Sehr empfehlenswert! Kurz und knackig!
- Erwin Riedel Anorganische Chemie; gute Ergänzung zum Mortimer.
- Laue/Plagens Für's 2. Semester. Gute Zusammenfassung aller gängigen Reaktionsmechanismen und wichtige Zusatzinformationen zu diesen. Sehr hilfreich in der Organischen Chemie.

WICHTIGE BÜCHER

für das 1. Semester

BIOLOGIE

Reinhard

Biobuch - empfehlenswert ! Sehr ausführlich!

Leistner/Breckle

Sehr gute Alternative zum Reinhard. Ebenfalls empfehlenswert für die Physiologie-Abschlussklausur, da Fr. Prof. Drews am Human- Biologieteil des Buches maßgeblich mitgearbeitet hat.

PHYSIOLOGIE

Silbernagel/Despopoulos

Gut gegliedert, knapp gefasst, gute Ergänzung zu einem der ausführlicheren Bücher.

Thews/Mutschler/Vaupel

Ausführliches Lehrbuch, gut zum Nachlesen enthält auch Pathophysiologie.

Leistner/Breckle

... siehe oben.

PHYSIK

Volker Harns

Sehr ausführlich, sogar mit Prüfungsfragen

ZUSÄTZLICH

Hunnius

Super Nachschlagewerk! Man findet darin wirklich alles, was man braucht - kaufen. Gehört zu jedem Pharmaziestudenten!



WAS EUCH SONST NOCH ERWARTET

GRÖßERE UND KLEINERE PROBLEME

Während der ersten Wochen Eures Studentenlebens kann es vorkommen, dass Ihr auf größere oder kleinere Anfangsschwierigkeiten stoßt. Lasst Euch in solchen Situationen nicht entmutigen! „Der Pharmaziestudent braucht eine außerordentliche Leidensfähigkeit.“ Letztendlich wird das Studium nur stressig, wenn Ihr Euch Stress macht! Also immer ruhig bleiben und keine Panik! Wenn Ihr Fragen habt, könnt Ihr jeden ansprechen, der Euch im Institut über den Weg läuft, insbesondere natürlich uns von der Fachschaft.

DIE FAMULATUR

Die acht Wochen können in zwei Abschnitte zu je vier Wochen aufgeteilt werden. Vier Wochen davon müssen in einer öffentlichen Apotheke erfolgen. Die anderen vier Wochen können ebenfalls in einer öffentlichen Apotheke, in einer Krankenhaus- oder Bundeswehrapotheke, in der pharmazeutischen Industrie oder in einer Arzneimitteluntersuchungsstelle absolviert werden.

Die vier Wochen müssen am Stück sein! Es gibt ein Formular, das Ihr Euch ausstellen lassen müsst und zwar von Montag bis Sonntag (sonst gibt's später Ärger mit dem Amt)!

In der Regel bekommt Ihr für die Famulatur leider kein Geld.

Für PTAs entfällt die Famulatur. Diese müssen dann bei der Anmeldung für's Staatsexamen ihre PTA-Urkunde einreichen.

In den Semesterferien vom zweiten aufs dritte Semester findet ein Praktikum zur physikalischen Chemie statt, was bei der Planung der Famulatur bedacht werden muss. Das Mikrobiologie-Praktikum wird ebenfalls am Ende der Semesterferien nach dem ersten Semester stattfinden. Wenn Ihr Fragen habt, scheut Euch nicht, die Fachschaft oder Leute aus höheren Semestern zu fragen.



FREIZEIT *und Party*

...im Wintersemester findet außerdem eine große Pharmafete statt, die vom jeweiligen 5. Semester nach dem 1. Staatsexamen vorbereitet wird.

Im Sommersemester organisiert die Fachschaft im Pharmazieinstitut die Maibowle, im Wintersemester den Nikolauspunsch.

Voraussichtlich können diese Veranstaltungen im Wintersemester 2020/21 aufgrund von Corona nicht angeboten werden.

Wer sich gerne sportlich betätigen möchte, besucht einen der zahlreichen Kurse, die vom Sportinstitut angeboten werden (Unisport). Hier gibt es im Hinblick auf Corona besondere Angebote und Regelungen.

Mehr Informationen hierzu findet Ihr in den ausliegenden Broschüren und unter folgenden Link:
www.hsp.uni-tuebingen.de/

HILFREICHE ADRESSEN

und Öffnungszeiten

ZENTRUM FÜR DATENVERARBEITUNG (ZDV) Wächterstraße 76
Tel: 07071 2970201; Montag-Freitag 9.00 - 17.00 Uhr

BAFÖG-AMT Listplatz 1 (Reutlingen)
Tel: 07121 680880
Di: 13.00 - 15.30 Uhr & Do: 9.00 - 11.30 Uhr

EINWOHNERMELDEAMT Schmiedtorstraße 4
Tel: 07071 2042020
Mo, Mi, Fr: 7.30-12.30 Uhr
Di 7.30 - 18.00 Uhr Do 7.30 - 16.00 Uhr

STUDENTENSEKRETARIAT Wilhelmstraße 11
Tel: 07071 2974444
Mo & Do: 13.00 - 15.00 Uhr Di, Mi, Fr: 8.30 - 11.30 Uhr

CHEMIKALIENAUSGABE Mo-Do: 9.00 - 10.45, 11.15 - 11.45, 12.45 - 16.00 Uhr
Fr: Wie oben, nur bis 15.00 Uhr.
(Laborbedarf, Glasgeräte)

UNI BIB aktuelle Öffnungszeiten: Mo-Fr: 8.30 - 13.00, 13.30 - 18.30, 19.00 - 22.00 Uhr; Sa & So: 10.00 - 18.00 Uhr
Es ist eine Reservierung der Plätze online notwendig.

BEREICHSBIBLIOTHEK Wird aktuell umgebaut. Die Bücher können in der Uni Bib ausgeliehen werden.

MENSA (ESSENSAUSGABE) Aktuell geschlossen.

CAFETERIA MORGENSTELLE Aktuelle Öffnungszeiten: Mo-Fr: 11.00 - 13.30 Uhr

Mehr Informationen findet Ihr unter www.uni-tuebingen.de.

WEGGEHTIPPS

in Tübingen

FRÜHSTÜCKEN

- Ludwigs:** Samstags Frühstücksbuffet von 9.00-11-30 Uhr
Sonntag Langschläfer-Frühstücksbuffet von 9.00-14.00 Uhr
Zu finden: Uhlandstraße 1
- Unckel:** Eher für Mittag- und Abendessen geeignet.
Zu finden: Wilhelmstraße 17 (neben der Wilhelmsstraße-Mensa)
- Padeffke:** Vielfältige, üppige und leckere Frühstücksvariationen mit Heiß- oder Kaltgetränken.
Zu finden: Karlstraße 6 (vom Hauptbahnhof Richtung Neckarbrücke)

COCKTAILS TRINKEN

- Asmara:** Montags Cocktailwürfeln.
Zu finden: Kirchgasse 6 (Fußgängerzone)
- El Chico:** Verschiedene Cocktail-Happy-Hours, sowie mexikanische Küche.
Zu finden: Gartenstraße 2 (Neckarbrücke)

FEIERN

- Top 10:** Mittwoch: bis 22:30 freier Eintritt für Studenten, außerdem kosten alle Getränke nur die Hälfte (vorausgesetzt, man ist bis 22:30 drin).
Zu finden: Reutlingerstraße, Depotareal (Südstadt)
- Clubhaus:** Immer donnerstags Partys der verschiedenen Fakultäten.
Tagsüber Cafeteria-Betrieb, wie auf der Morgenstelle.
Zu finden: Wilhelmstraße 30 (gegenüber Neuer Aula)
- Kuckuck:** Kleine, studentenorientierte Bar und Lounge in WHO mit Tanzfläche, bekannt für seine günstigen Cocktails.
- Schwarzes Schaf:** Montags Karaoke, dienstags Ladies Night und auch sonst ist jeden Tag etwas anderes geboten. Tagsüber Café, abends Bar und nachts Club.
Zu finden: Pflegelhofstraße 10 (zwischen Neckarbrücke und Nonnenhaus)



Es gibt außerdem sämtliche Verbindungspartys und viele weitere Clubs wie zum Beispiel den Escape Club, den Club 27 oder das Friedrichs.

WEGGEHTIPPS

in Tübingen

RESTAURANTS

- Manufaktur:** Günstige Steinofenpizzas, riesige bezahlbare Salate mit Pizzabrot.
Tagsüber Café-Betrieb.
Zu finden: Vor dem Haagtor 1/2 (Fahrradtunnel)
- Die Kichererbse:** Falafelspezialitäten, für die es sich echt lohnt, einen Abstecher in die Altstadt zu machen!
Zu finden: Metzgergasse 2
- Neckarmüller:** Schwäbische Küche. Im Sommer Biergartenbetrieb. Gute Anlaufstelle zum Biertrinken.
Zu finden: Gartenstraße 4 (Neckarbrücke)
- Wurstküche:** Schwäbische Küche.
Zu finden: Am Lustnauer Tor 8
- Neue Dönastie:** Döner wie noch nie! Egal ob als Fleischliebhaber, Vegetarier oder Fan der veganen Küche - hier findet jeder etwas nach Seinem Geschmack!
Zu finden: Keplerstraße 8
- Gasthaus Bären:** Schwäbisches Tapas und leckere Drinks! Für ein gemütliches Zusammensitzen am Abend immer die richtige Wahl.
Zu finden: Schmiedtorstraße 3 (Altstadt)

CAFÉS

- Café Ranitzky:** Schönes Café mit Sitzmöglichkeiten direkt am Marktplatz.
Kleiner Tipp: Die Burger muss man probiert haben!
Zu finden: Kronenstraße 11 (am Markt beim Rathausplatz)
- Schwarzes Schaf:** Typisch studentisches Café, das abends zur Bar und Nachts zum Club wird.
Zu finden: Pflughofstraße 10 (zwischen Neckarbrücke und Nonnenhaus)
- Willi:** Sehr studentische und angenehme Atmosphäre, um dort gemütlich den Mittag bei einem Stück Kuchen und einer Tasse Kaffee zu verbringen.
Vormittags bekommen Studenten egal welche Kaffeespezialität für nur 2€!
Zu finden: Wilhelmstraße 3/1 (direkt gegenüber der Haltetselle Wilhelmstraße)
- Hanseatica:** Unter der Woche (14:00-17:45 Uhr) gibt es hier für Studenten Kaffee ab 1€.
Zu finden: Hafengasse 2





PLATZ *für Notizen*



PLATZ *für Notizen*