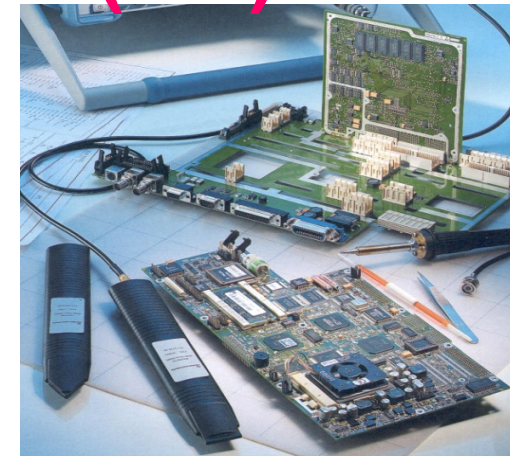
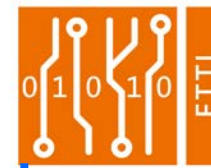


im Bachelor-Studiengang

**Technische Informatik und Kommunikationstechnik und Wehrtechnik (ITE)**



# Download der Folien unter ...



Universität der Bundeswehr München

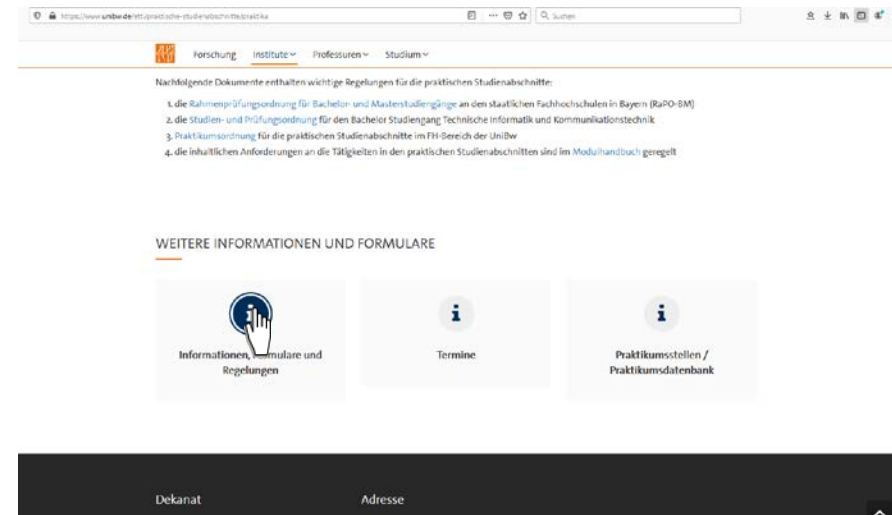
Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

<https://www.unibw.de/etti/praktische-studienabschnitte/formulare-und-regelungen>

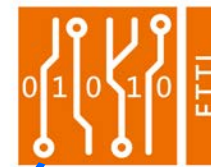


## Herzlich willkommen bei der Fakultät für Elektrotechnik und Technische Informatik!

Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik durchdringen unsere Gesellschaft und verändern sie in einem Tempo und Maße, das alle jemals getroffenen Prognosen grenzenlos übersteigt. Moderne Systeme werden immer kleiner, intelligenter und leistungsfähiger und beeinflussen alle Bereiche der Technik.



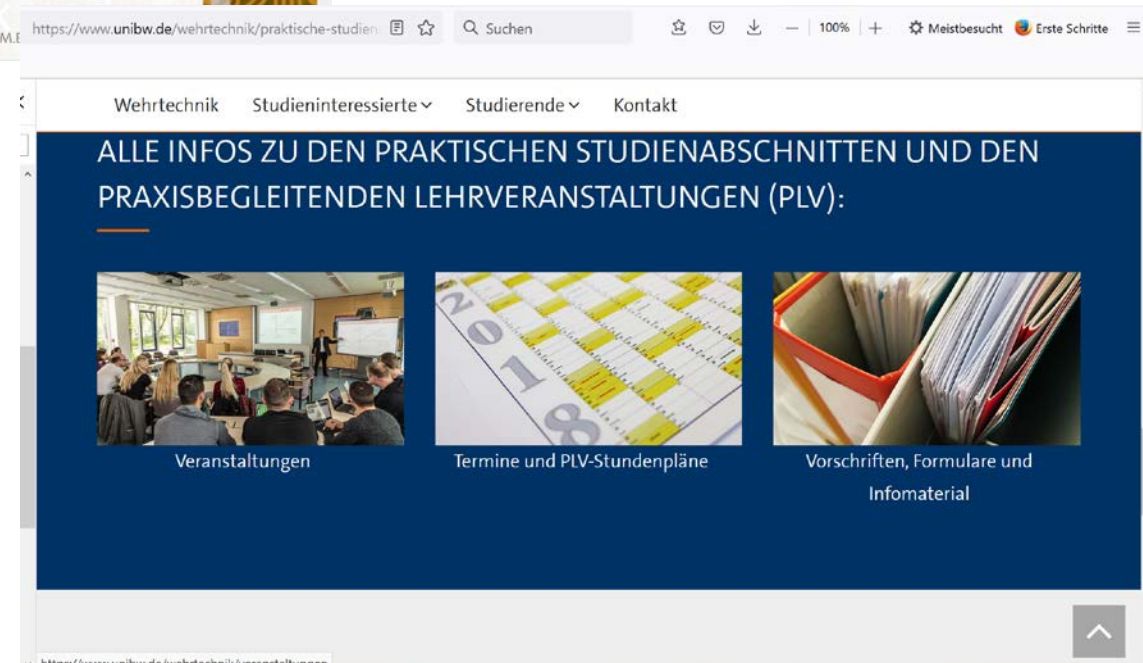
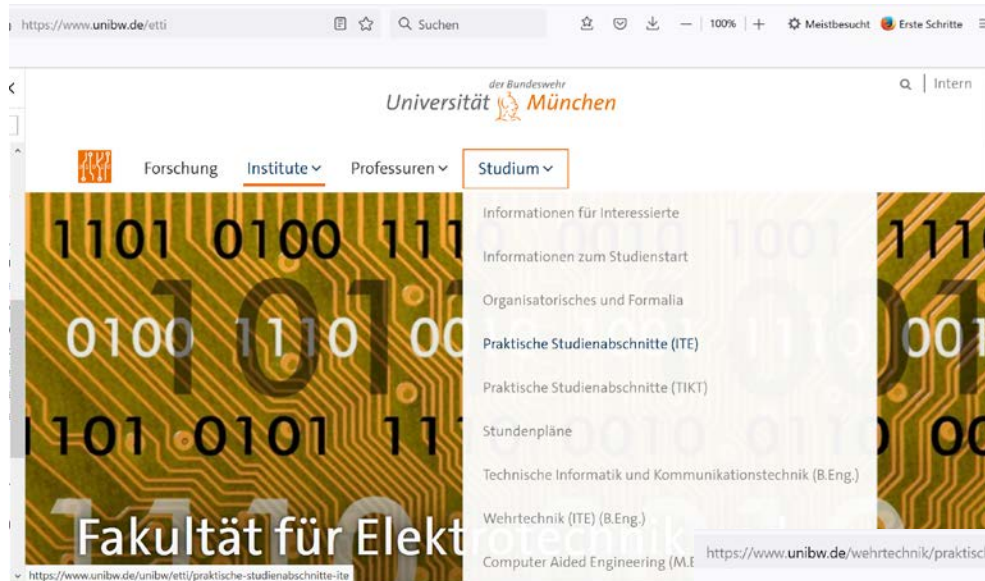
# Download der Folien unter ...



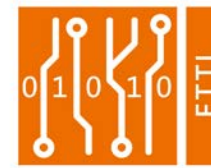
Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

<https://www.unibw.de/wehrtechnik/veranstaltungen>



# Warum Praktikum?



Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

Ein altes Sprichwort sagt:

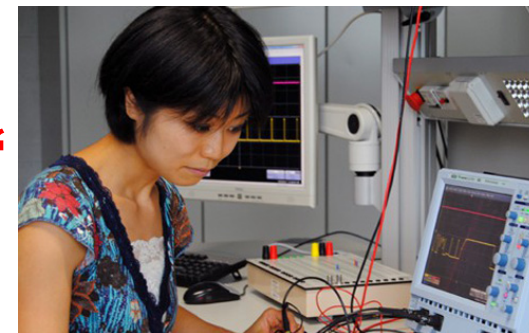
“Ich höre und ich vergesse



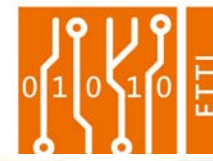
ich lese und ich erinnere mich



ich mache es und ich verstehe!“



# Warum Praktikum?



Universität der Bundeswehr München

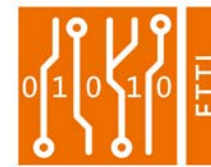
Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

Aus diesem Grunde beinhalten die beiden praxisorientierten  
Bachelor of Engineering (B.Eng.) Studiengänge  
Technische Informatik und Kommunikationstechnik  
und Wehrtechnik

**Praktische Studienabschnitte („Praktikum“)**  
mit einer Gesamtdauer von **20 Wochen**  
und **22 ECTS-Leistungspunkten**

# Formale Regelungen und Vorschriften (1)

- **Allgemeine Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge im Fachhochschulbereich der UniBwM (APO/BM)**
  - § 20, (1)  
*Das Bachelor-Studium umfasst neun theoretische Trimester mit einer Vorlesungszeit von jeweils drei Monaten sowie in das Studium integrierte, durch Lehrveranstaltungen begleitete **praktische Studienabschnitte mit einer Gesamtdauer von 20 Wochen***



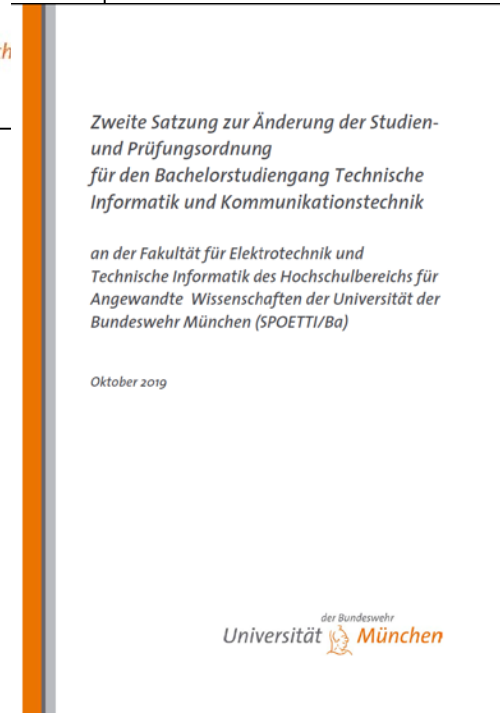
*Allgemeine Prüfungsordnung  
für die Bachelor- und Master-  
Studiengänge  
im Fachhochschulbereich*

*der Universität der Bundeswehr München  
(APO/BM)*

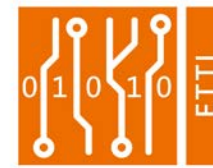
*Oktober 2014*

# Formale Regelungen und Vorschriften (2)

- Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Technische Informatik und Kommunikationstechnik (TIKT) (SPOETTI/Ba)
  - § 5 (Praktische Studienabschnitte) sowie Anlage 3
    - Es gibt **zwei** praktische Studienabschnitte
    - Die beiden praktischen Studienabschnitte finden **in der vorlesungsfreien Zeit** des **1. und 2. Studienjahrs** statt



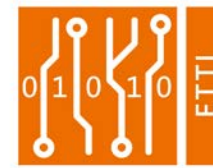
# Formale Regelungen und Vorschriften (2)



- **Studien- und Prüfungsordnung** für den Studiengang Wehrtechnik (SPOWT/Ba)
  - § 5 (Praktische Studienabschnitte)
    - Es gibt **zwei** praktische Studienabschnitte
    - Der erste praktische Studienabschnitt findet in der **vorlesungsfreien Zeit** des **1. Studienjahrs** statt
    - Der zweite praktische Studienabschnitt findet **im 3. Studienjahr** im Zeitraum ab Mai gemeinsam mit der Praxisarbeit (Laufbahnausbildung) statt



# Anlage 3 der SPOETTI/Ba und SPOWT/Ba



## Anlage 3: Besondere Bestimmungen zu den praktischen Studienabschnitten

1. Die Durchführung der praktischen Studienabschnitte ist in der Ordnung zur Durchführung der praktischen Studienabschnitte in den Bachelor-Studiengängen und Diplom-Studiengängen im Fachhochschulbereich der Universität der Bundeswehr München (PraktO-FH) geregelt. Ergänzend gelten folgende Bestimmungen.

### 2. Zeitlicher Umfang

1. Abschnitt: 10 Wochen (incl. PLV)
2. Abschnitt: 10 Wochen (incl. PLV)

### 3. Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV)

<sup>1</sup>Die PLV umfassen insgesamt 2 Wochen. <sup>2</sup>Die PLV bestehen aus Praxis-Gespräch, Praxis-Seminar und praktikumsbezogenen Lehrveranstaltungen. <sup>3</sup>Näheres regelt das Modulhandbuch. <sup>4</sup>Die PLV werden in der Regel am Ende von praktischen Studienabschnitten als Blockveranstaltung durchgeführt. <sup>5</sup>Für die PLV besteht Anwesenheitspflicht.

### 4. ECTS-Leistungspunkte (ECTS-LP) für praktische Studienabschnitte

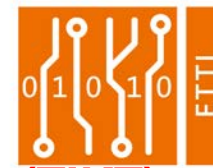
1. Abschnitt (inkl. PLV): 11 ECTS-LP
2. Abschnitt (inkl. PLV): 11 ECTS-LP

### 5. Anerkennung eines praktischen Studienabschnitts

Die ECTS-Leistungspunkte für einen praktischen Studienabschnitt sind erbracht, wenn ein ordnungsgemäßer Nachweis über die geforderte Praktikumszeit und die Teilnahme an den PLV vorliegt, der zugehörige Praktikumsbericht anerkannt ist und das Praxisseminar mindestens mit Erfolg abgelegt wurde.

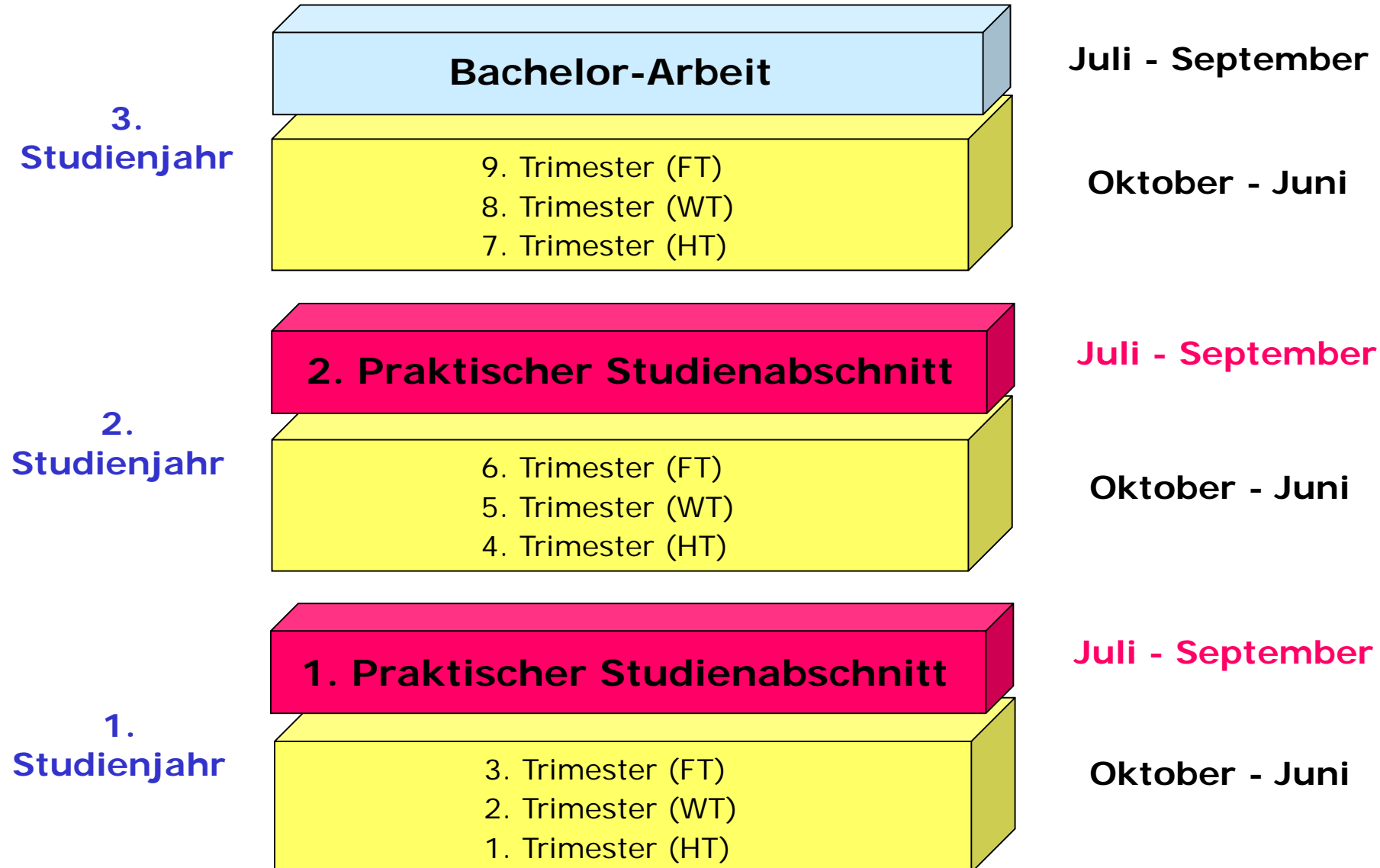
# Zeitliche Lage der praktischen Studienabschnitte

## Studiengang Technische Informatik und Kommunikationstechnik (TIKT)



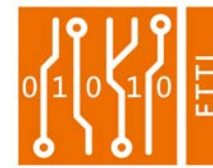
Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik



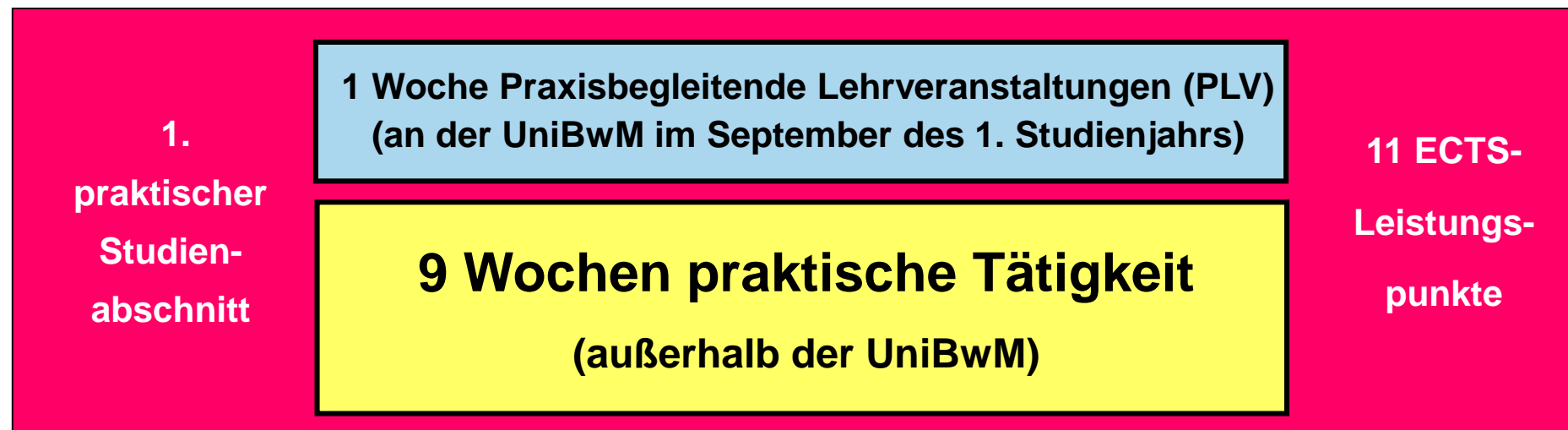
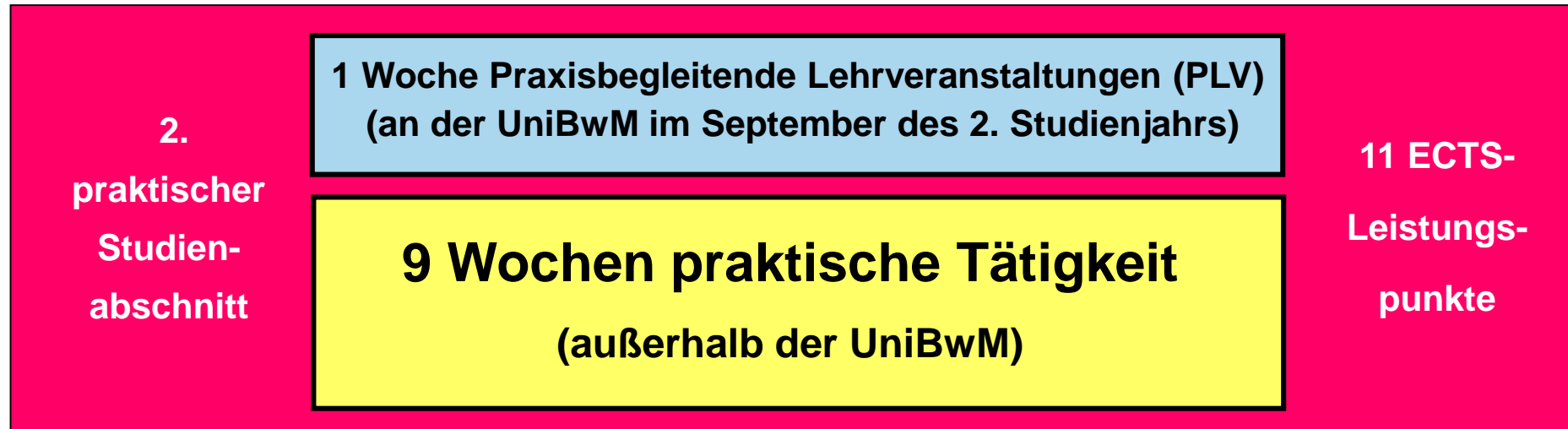
# Organisation der praktischen Studienabschnitte

Studiengang Technische Informatik und Kommunikationstechnik (TIKT)



Universität der Bundeswehr München

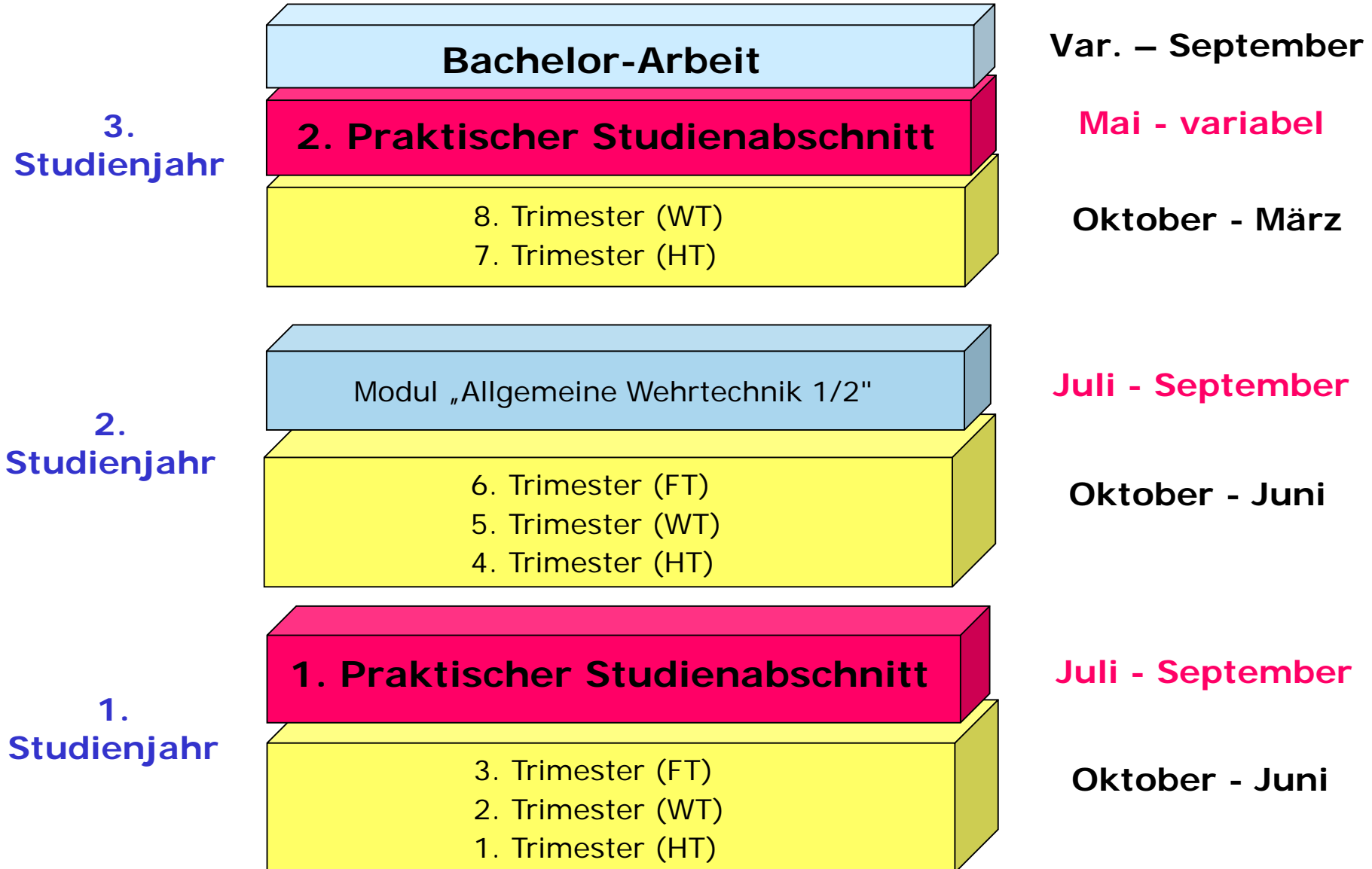
Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik



⇒ Insgesamt 20 Wochen praktische Ausbildung

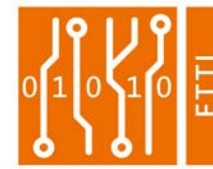
# Zeitliche Lage der praktischen Studienabschnitte

## Studiengang Wehrtechnik (WT)



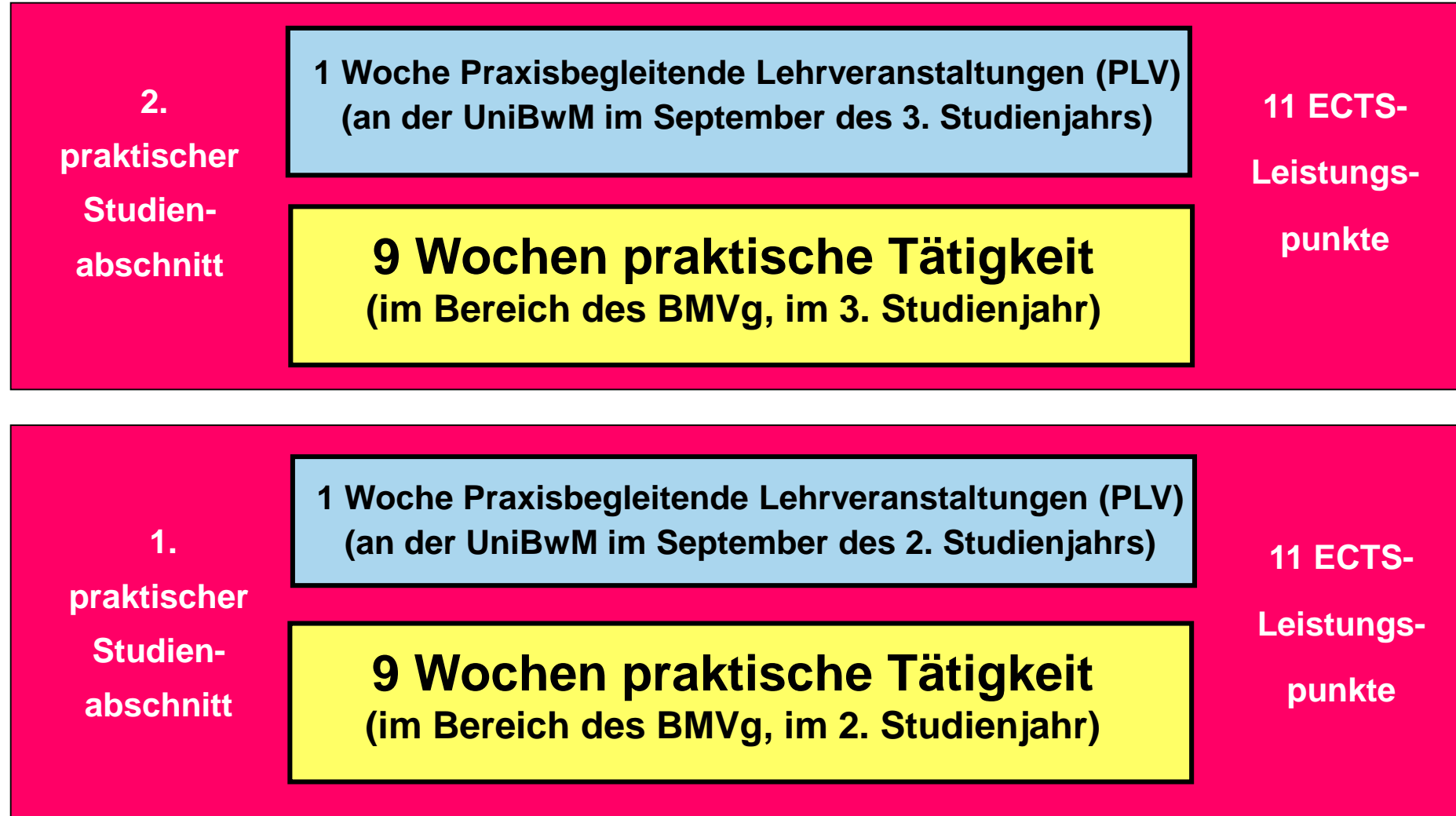
# Organisation der praktischen Studienabschnitte

## Studiengang Wehrtechnik (WT)



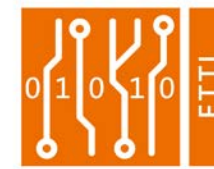
Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik



⇒ Insgesamt 20 Wochen praktische Ausbildung

# Formale Regelungen und Vorschriften (3)

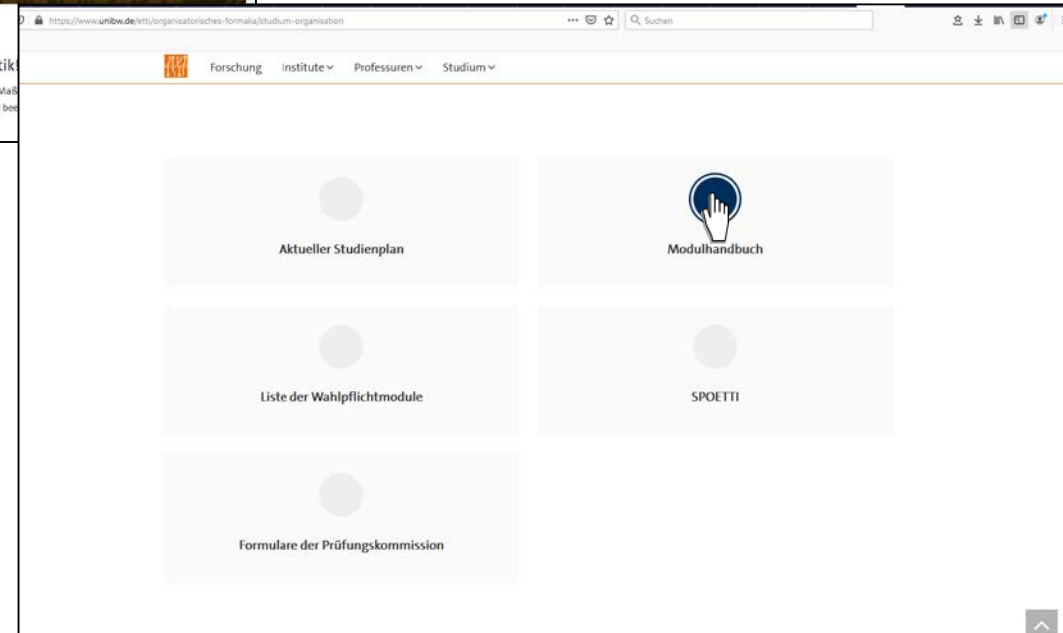


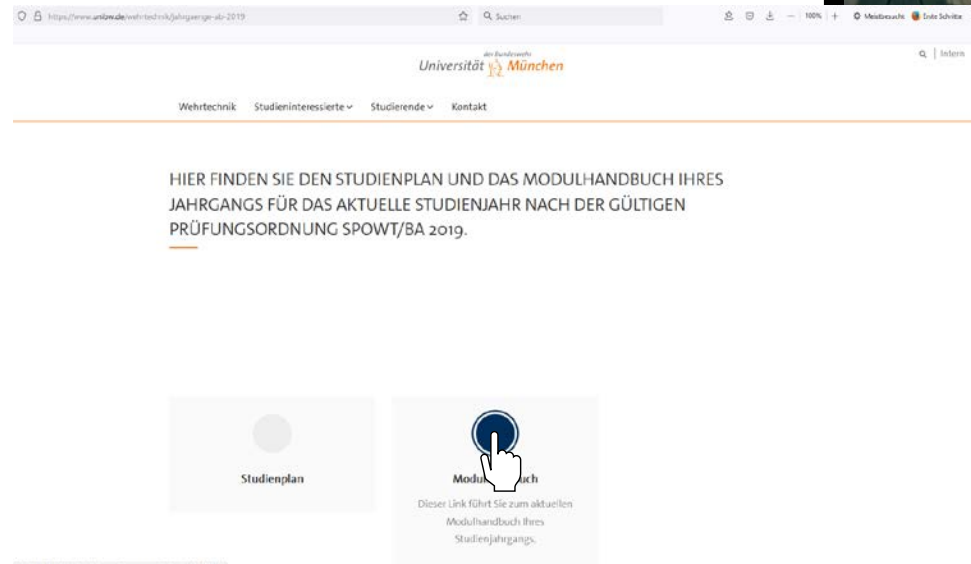
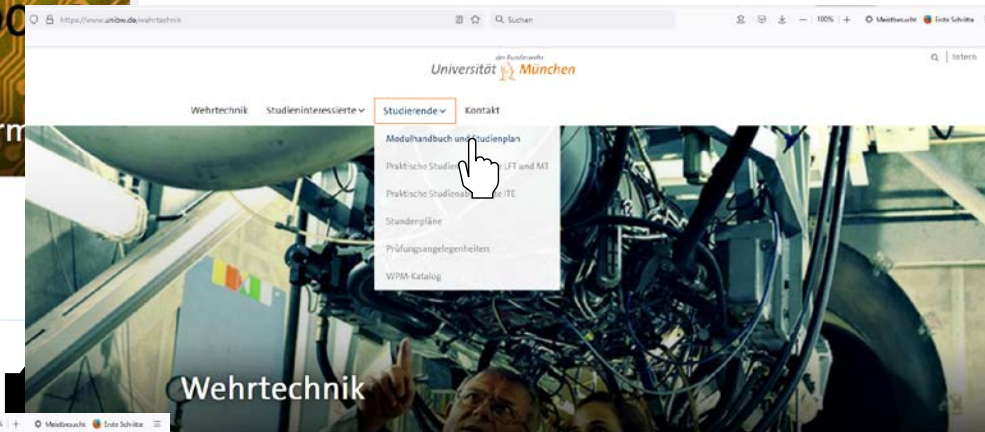
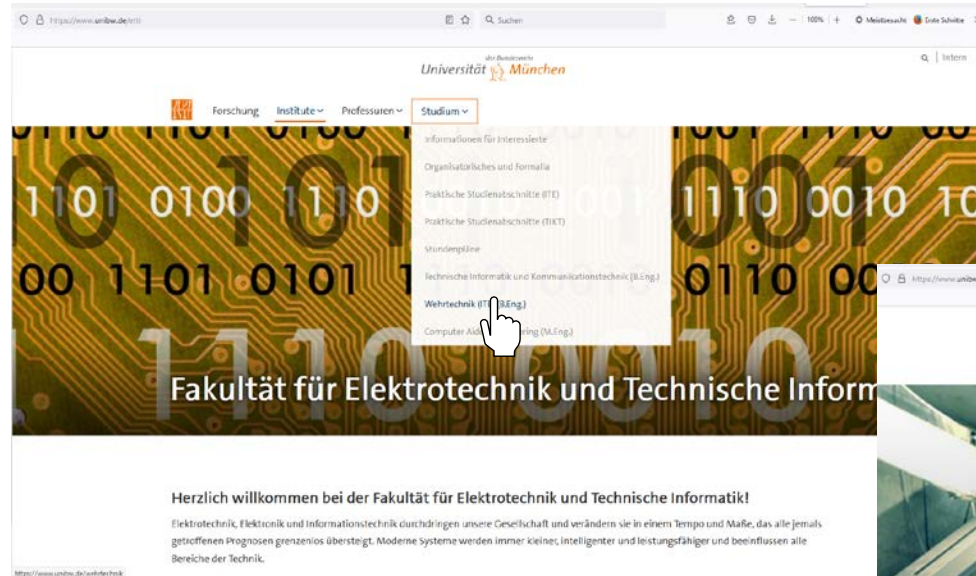
Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

- **Modulbeschreibungen** im Modulhandbuch geben **verbindliche Inhalte** für die praktischen Studienabschnitte vor
  - Studiengang Technische Informatik und Kommunikationstechnik (TIKT)
    - Modul 2888 (1. praktischer Studienabschnitt)
    - Modul 2889 (2. praktischer Studienabschnitt)
  - Studiengang Wehrtechnik (WT)
    - Modul 2886 (1. praktischer Studienabschnitt)
    - Modul 2887 (2. praktischer Studienabschnitt)







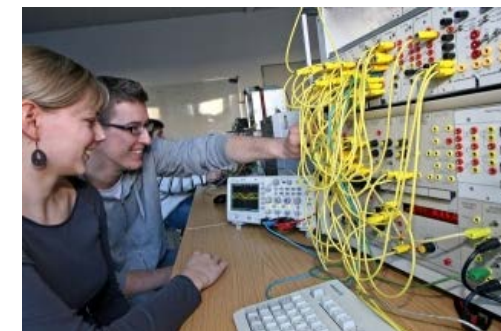
HERZLICH WILLKOMMEN AUF DEN SEITEN DES INTEGRATIVEN BACHELOR-STUDIENGANGS WEHRTECHNIK AN DER UNIVERSITÄT DER BUNDESWEHR MÜNCHEN!

Hier finden Sie den Studienplan und das Modulhandbuch Ihres Jahrgangs für das aktuelle Studienjahr nach der gültigen Prüfungsordnung SPOWT/BA 2019.





- In der berufspraktischen (= berufsfeld- und fachbezogenen) Tätigkeit sind in einem ingenieurnahen Arbeitsumfeld **konkrete Aufgabenstellungen bzw. Projekte** aus mindestens einem der nachfolgend aufgeführten Tätigkeitsfelder zu bearbeiten
  - Entwurf, Projektierung und Entwicklung (von elektrischen, insbesondere kommunikationstechnischen Komponenten, Systemen, Anlagen oder technischer Software)
  - Prüfung, Abnahme und Inbetriebnahme (von elektrischen ...)
  - Fertigung und Montage (von elektrischen ....)
  - Service und Instandsetzung (für elektrische ...)
  - Qualitäts- und Konfigurationsmanagement, Systems Engineering (für elektrische ...)
- Studierende können durch entsprechende Auswahl persönliche Schwerpunkte setzen



- Der Begriff „ingenieurnah“ ist eventuell irreführend
  - Vereinfacht gesagt: Es muss thematisch zum Studium passen und anspruchsvoller sein als ein Vorpraktikum
- Programmieren, entwerfen, simulieren, konzipieren, messen, auswerten ...  
**Statt**
- löten, Kabel verlegen, schrauben, reparieren ...
- Negativbeispiele: Lager ausmessen, Dokumente drucken

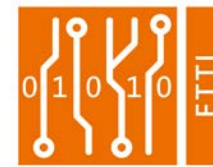


# Formale Regelungen und Vorschriften (4)

- Praktikantenordnung für die Studiengänge im Fachhochschulbereich der UniBwM (PraktO-FH)
  - Regelt die „praktische Umsetzung“
    - Status und Pflichten der Praktikanten
    - Rechte und Pflichten der Praktikumbetriebs
    - Praktikantenvertrag
    - Berichtsführung
    - Wochenarbeitszeit und Fehltage
    - Anerkennung
    - Praktikum im Ausland

<https://www.unibw.de/etti/praktische-studienabschnitte/formulare-und-regelungen>

<https://www.unibw.de/wehrtechnik/vorschriften-formulare-und-infomaterial>



Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

*Ordnung zur Durchführung der  
praktischen Studienabschnitte  
in den Bachelor-Studiengängen und  
Diplom-Studiengängen*

*im Fachhochschulbereich  
der Universität der Bundeswehr München  
(PraktO-FH)*

*Oktober 2008*

Universität  der Bundeswehr  
München

- Primäre Informationsquelle zu allen Aspekten der praktischen Studienabschnitte sind die **Praktikums-Webseiten**

<https://www.unibw.de/etti/praktische-studienabschnitte/praktika>

<https://www.unibw.de/wehrtechnik/praktische-studienabschnitte-ite>



Praktische Studienabschnitte (TIKT)

Der/die Studien- und Prüfungsleitung ermöglicht die Bearbeitung praktischer Aufgabenstellungen und die Durchführung von Versuchsarbeiten in der Praxis. Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss. Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Studienjahr	Praktische Studienabschnitt	Zeitraum
1. Studienjahr	1. Praktische Studienabschnitt	April - Juni
2. Studienjahr	2. Praktische Studienabschnitt	Oktober - März
3. Studienjahr	3. Praktische Studienabschnitt	Juli - September

Studienjahr	Praktische Studienabschnitt	Zeitraum
1. Studienjahr	1. Praktische Studienabschnitt	April - Juni
2. Studienjahr	2. Praktische Studienabschnitt	Oktober - März
3. Studienjahr	3. Praktische Studienabschnitt	Juli - September

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

WEITERE INFORMATIONEN UND FORMULARE

Information, Kontakte und Regelungen	Themen	Prüfungsamt / Prüfungsstellen

Ordnung	Adresse
1. Studienjahr	1. Praktische Studienabschnitt
2. Studienjahr	2. Praktische Studienabschnitt
3. Studienjahr	3. Praktische Studienabschnitt



Praktische Studienabschnitte ITE

ALLGEMEINE INFORMATION UND ÜBERSICHT

Der/die Studien- und Prüfungsleitung ermöglicht die Bearbeitung praktischer Aufgabenstellungen und die Durchführung von Versuchsarbeiten in der Praxis. Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

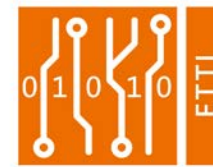
Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

Die praktische Studienabschnitte sind in drei Phasen unterteilt: 1. Vorbereitung, 2. Durchführung und 3. Abschluss.

# Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV)



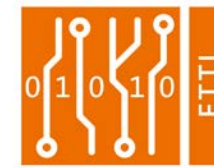
Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

- Die PLV runden die praktischen Studienabschnitte durch Vorträge und Erfahrungsberichte aus der betrieblichen Praxis ab
- Die PLV finden als Blockveranstaltung am Ende eines jeden praktischen Studienabschnitts statt (letzte September-Woche)
- PLV-Inhalte
  - Praxis-Seminar
    - Referat und Gespräch über Erfahrungen im praktischen Studienabschnitt
    - Ist bestehensrelevant für den praktischen Studienabschnitt
  - Exkursionen zu Industrie, Forschungseinrichtungen, etc.
  - Vorträge zu aktuellen technischen Fragestellungen
    - Elektromobilität, Virtual und Augmented Reality, ...
  - Begleitprozesse in Entwicklung und Produktion
    - Systems Engineering, Qualitäts-, Projekt-, Produkt-, Zeit- und Personalmanagement, ...



# Beispiel: PLV im 1. Praktischen Studienabschnitt



Universität der Bundeswehr München

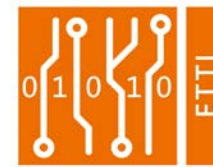
Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV) im Herbst 2022 für den Studiengang

*Technische Informatik und Kommunikationstechnik (TIKT)*

**ENTWURF:** 1. Praktischer Abschnitt: TIKT JG 2021 (ca. 60 Studierende)

Zeit	Montag 26.09.2022	Dienstag 27.09.2022	Mittwoch 28.09.2022	Donnerstag 29.09.2022	Freitag 30.09.2022
8:00 - 12:00	Einführung PLV Prof. Dr. Weitkemper  9:30 - 10:30 Uhr  HS 33/0401	Exkursion IT-Schule der Bundeswehr  8:00 - 17:00 Uhr	Praxisseminar  8:00 - 12:00 Uhr  1A (HS 33/2111) 1B (HS 33/2116)	Praxisseminar  8:00 - 12:00 Uhr  1C (HS 33/2111) 1D (HS 33/2116)	Praxisseminar  8:00 - 12:00 Uhr  1F (HS 33/3101) 1G (HS 33/3131)
12:00-13:00					
13:00 - 17:00	Augmented Reality: Einsatzbereiche und Herausforderungen  Prof. Dr. Rauschnabel  13:00 - 16:00 Uhr  HS 33/1401	Exkursion IT-Schule der Bundeswehr  8:00 - 17:00 Uhr		Elektronische Displays - Anwendungen & Technologien  Dr. Wagner-Gentner BMW Group  16:00-17:30 Uhr  HS 33/0401	



**Praktische Studienabschnitte und PLV**  
**im Bachelor-Studiengang Technische Informatik und Kommunikationstechnik**  
**im Kalenderjahr 2023**  
**(Entwurf vom 13.09.2022)**

## Studienjahrgang 2022

1. Praktischer Studienabschnitt (9 Wochen) + Urlaub	03.07.23 – 22.09.23	(12 Wochen)
Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV)	25.09.23 – 29.09.23	(5 Tage)

## Studienjahrgang 2021

2. Praktischer Studienabschnitt (9 Wochen) + Urlaub	03.07.23 – 22.09.23	(12 Wochen)
Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV)	25.09.23 – 29.09.23	(5 Tage)

**Praktische Studienabschnitte und PLV**  
**im Bachelor-Studiengang Wehrtechnik (Studienrichtung ITE)**  
**im Kalenderjahr 2023**  
**(Entwurf vom 13.09.2022)**

## Studienjahrgang 2022

1. Praktischer Studienabschnitt (9 Wochen) + Urlaub	03.07.23 – 22.09.23	(12 Wochen)
Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV)	25.09.23 – 29.09.23	(5 Tage)

## Studienjahrgang 2020

2. Praktischer Studienabschnitt (9 Wochen) + Urlaub + Bachelorarbeit	15.05.23 – 22.09.23	(19 Wochen)
Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV)	25.09.23 – 29.09.23	(5 Tage)

- Beauftragte für die praktischen Studienabschnitte der Fakultät ETTI (TIKT und WT-ITE)

- Prof. Dr.-Ing. Petra Weitkemper
- Gebäude 41/200, Raum 0210
- ☎ 6004 - 3602
- Email: [petra.weitkemper@unibw.de](mailto:petra.weitkemper@unibw.de)



- Zuständig für

- Inhalte der praktischen Studienabschnitte
- Beurteilung der Eignung von Praktikumsstellen
- Prüfung der Praktikumsberichtshefte
- Anerkennung der praktischen Tätigkeiten
- Organisation der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen (PLV) und Praxisseminare
- Fachliche Beratung der Studierenden





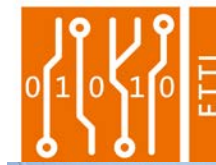
## ■ Praktikantenamt der UniBw München

- |   |   |
|---|---|
| ■ Sonja Ploppa  | ■ Sonja Tausend   |
| ■ Geb.101 (Tower), Raum 0106  | ■ Geb.101 (Tower), Raum 0106  |
| ■ ☎ 6004-4680   | ■ ☎ 6004-3070   |
| ■ Email: <a href="mailto:sonja.ploppa@unibw.de">sonja.ploppa@unibw.de</a> | ■ Email: <a href="mailto:sonja.tausend@unibw.de">sonja.tausend@unibw.de</a> |

## ■ Zuständig für

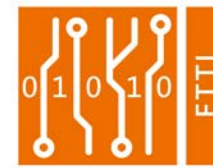
- Ausgabe der Personalbögen und anderer Formblätter
- Ausgabe, Entgegennahme und Rückgabe der Praktikumsberichtshefte
- Abschluss der Praktikantenverträge
- Entgegennahme und Bearbeitung von Anträgen
- Ausstellung von Bescheiden über die Anerkennung der praktischen Studienabschnitte
- Unterstützung und Beratung der Studierenden





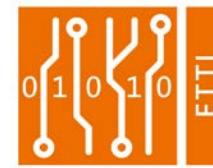
- Die Stellen für die praktischen Studienabschnitte werden von den Studierenden **in Eigeninitiative selbst beschafft**
- Für **duale Studierende unterstützt oder organisiert der Arbeitgeber die Suche**
- Praktikantenamt und Praktikantenbeauftragter unterstützen bei Bedarf bei der Auswahl von geeigneten Praktikumstellen
- Datenbank mit Praktikantenstellen bisheriger Studierender ist im Umbau (DSGVO lässt grüßen)
- Meldung der Praktikantenstelle an das Praktikantenamt erfolgt mittels formalisiertem Personalbogen

- Als Einrichtungen zur Durchführung der praktischen Studienabschnitte kommen z.B. in Frage:
  - Industriefirmen (z.B. Airbus Siemens, Intel, IABG, EADS, Rohde & Schwarz, ESG, BMW, Audi, .....)
  - Mittelständische Betriebe (z.B. TÜV Bayern, Symeo, Diehl Aerospace, Sensodrive, .....)
  - Ingenieurbüros (z.B. Ruetz Technologies, ....)
  - Forschungseinrichtungen (z.B. Fraunhofer Institute, DLR, LMU, ....)
  - Militärische Dienststellen (mit Ausbildungs- und Wartungseinheiten für Elektronik)
  - **Dienststellen und technische Einrichtungen des BAAINBw (z.B. WTD, IT-Amt, CERTBw, ...)**



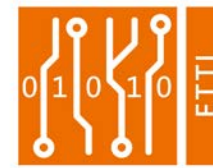
- Praktische Studienabschnitte können auch im Ausland durchgeführt werden
  - ETTI-Studenten waren z.B. in Frankreich, USA, Kanada, Südafrika, Korea, China, ...
  - Geregelt durch Erlasse des BMVg und des Auslandsbeirats der UniBwM (ETTI-Mitglied im Beirat ist Prof. Groos)
  - Für WT mit Eigeninitiative auch im ersten Abschnitt möglich, z.B. ILS in Frankreich
  - Bei militärischen Studierenden zeitlicher Vorlauf sehr lang, kommt nur für den zweiten Abschnitt in Frage und ist wie ein Stipendium von Faktoren wie Studienleistungen u.Ä. abhängig
  - Informieren und kümmern Sie sich frühzeitig

# Praktikumsstellen & Praktikantenverträge



- Die Studierenden sind berechtigt und **verpflichtet**, dem Praktikantenamt eine **geeignete** Ausbildungsstelle vorzuschlagen (PraktO-FH §3)
- In Frage kommen alle Betriebe, Einrichtungen, Dienststellen und Organisationen, in denen **Ingenieurleistungen aus dem Fächerkanon des Studiengangs Technische Informatik und Kommunikationstechnik** erbracht werden und eine geeignete Betreuung gewährleistet ist
- Die Praktikantenbeauftragte berät die Studierenden (bei Bedarf) bei der Auswahl von Praktikumsstellen (PraktO-FH §13)
- **Praktikantenverträge** schließt ausschließlich das **Praktikantenamt** für die studierenden Offiziere, Offizieranwärter/innen (PraktO-FH §7)

# Tipps zur Suche nach Praktikumsstellen

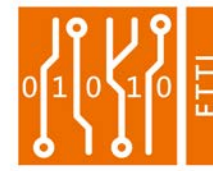


Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

- Kontakte der Professoren und Kommilitonen nutzen
  - Ältere Studien-Jahrgänge (ETTI, EIT, INF, ...)
  - ETTI-Studierende aus dem gleichen Jahrgang (mit mehreren Stellenangeboten)
  - Praktikantenbeauftragte
- Praktikumsangebote von Bw-Dienststellen nutzen
  - Zentraler Bw-Praktikumskatalog im UEVAS abrufbar (Link auf Nachfrage)
  - Rücksprache mit Praktikantenbeauftragter ratsam
- Business-Portale nutzen (z.B. Xing, Linked-In, Alumni-Netzwerk der UniBwM)
- Stellenangebote auf den Webseiten der Firmen
- „Vitamin B“ nutzen

# Tipps zur Suche nach Praktikumsstellen

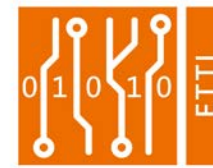


Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

- Praktikum auf dem Campus der UniBwM **in Ausnahmefällen** möglich
  - Rechenzentrum
  - Universitäre Institute (z.B. EIT, INF, LRT)
  - Forschungszentren (z.B. CODE, Athene Racing)
  - **Vorherige** Rücksprache mit Praktikantenbeauftragter **zwingend erforderlich**
- Einige Firmen kontaktieren uns, um auf Stellen aufmerksam zu machen, mehr Infos auf den Praktikumswebseiten der UniBW oder bei Praktikantenbeauftragter

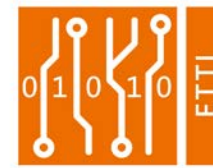
# Tipps zur Suche nach Praktikumsstellen



- Standortvorteil München nutzen
- In Bewerbung auf „keine Bezahlung“ hinweisen
  - Es kann auch ein bezahltes Praktikum sein, dann wird das mit dem Gehalt/den Bezügen verrechnet
- Klare Aussagen zu „ich kann ....“ und „ich suche ...“
  - Eventuell Modulhandbuch nutzen, aber Begriff „ingenieurnahes Arbeitsumfeld“ erklären oder Merkblatt zu Inhalten mitschicken
    - [https://ilias.unibw.de/goto.php?target=file\\_293497\\_download&client\\_id=unibwm](https://ilias.unibw.de/goto.php?target=file_293497_download&client_id=unibwm)
    - [https://ilias.unibw.de/goto.php?target=file\\_293537\\_download&client\\_id=unibwm](https://ilias.unibw.de/goto.php?target=file_293537_download&client_id=unibwm)
    - Kopien aus Ordnungen und Formblättern nur bedingt hilfreich

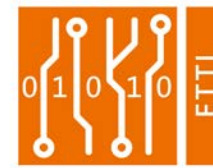


# Tipps zur Suche nach Praktikumsstellen



- „Frühzeitige“ Bewerbung
  - Große Ausbildungsstelle → sehr früh (z.B. dieses Jahr)
  - Kleine Ausbildungsstelle → eher später (Anfang nächstes Jahr)
- „Frühzeitige“ Bewerbung
  - Insbesondere, wenn Sie in einer bestimmten Region außerhalb Münchens eine Stelle suchen, z.B. heimatnah
  - Kümmern Sie sich möglichst bis vor dem FT, denn Sie sollten vermeiden, in der Prüfungsphase des FT noch eine Praktikumsstelle suchen zu müssen!
- Ausbildungsstellen (insb. kleinere Betriebe) telefonisch kontaktieren (vor offizieller, d.h. schriftlicher Bewerbung)

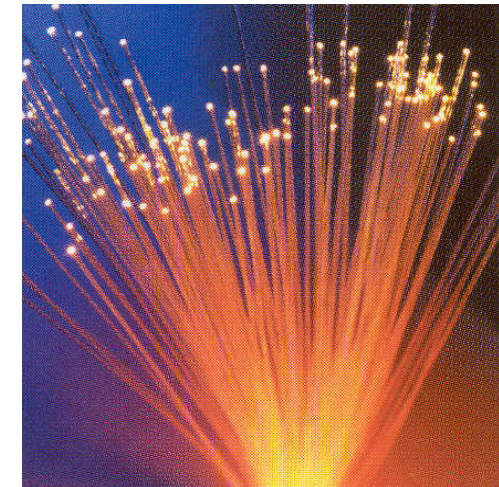
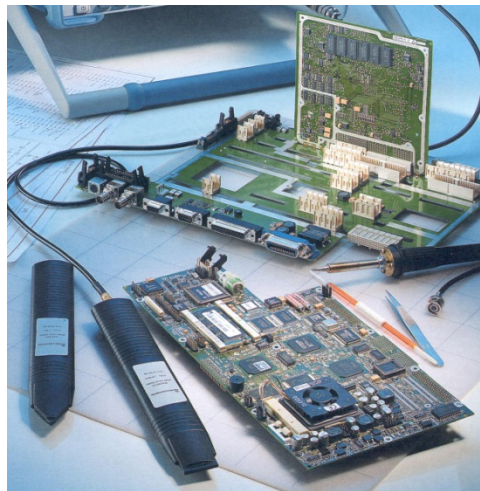
# Tipps zur Suche nach Praktikumsstellen



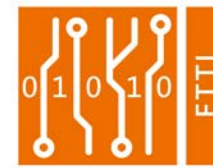
- Es gibt eine zentrale Dienstvorschrift bezüglich der Zulässigkeit von Praktikumsstellen für Soldaten, die inzwischen sehr strikt angewandt wird
- Es werden von der militärischen Seite nur Praktikumsstellen genehmigt, die sich im Umkreis von 30 km von einem gemeldeten Wohnsitz oder einer verfügbaren kostenfreien Gemeinschaftsunterkunft befinden
- Bitte berücksichtigen Sie diese Einschränkung frühzeitig und bemühen Sie sich früh um eine entsprechende Unterkunft



**Viel Erfolg beim Studium und  
interessante Erfahrungen und Einblicke  
im Praktikum!**



# Fragen?



Universität der Bundeswehr München

Fakultät für Elektrotechnik  
und Technische Informatik

