

TH Wildau: Dein Studium. Deine Zukunft. Dein Spielraum.



Campus mit Lebensqualität

Wohnen direkt auf dem Campus

Sport, Kultur und gemeinsame Events



Zukunft gemeinsam gestalten

praxisnah und verantwortungsbewusst



Innovatives & flexibles Lernen

Ausprobieren und neue Wege gehen

Moderne Labs und Lernfabriken



Studieren mit Weitblick

Auslandssemester an einer unserer Partnerhochschulen

Internationale Erfahrungen für deine Karriere



Netzwerke knüpfen

THCONNECT – die Karrieremesse für deinen Berufseinstieg

Karriereberatung



Unterstützende Hochschule

Individuelle Beratung in allen Lebenslagen

Kinderbetreuung in eigener Kita



Gesundes Studieren

Vielfältige Gesundheits- und Präventionsangebote

Beratung durch TK-Gesundheitsberaterin und Präventionsärztin



Perfekte Anbindung

S-Bahnhof direkt am Campus **S8** **S46**

In nur 30 Minuten im Zentrum von Berlin



Berlin

Potsdam

BER Wildau

Postanschrift

Technische Hochschule Wildau
Hochschulring 1, 15745 Wildau

Studienberatung

+49 (0) 3375 / 508 688

studienorientierung@th-wildau.de

th-wildau.de/studienorientierung

Studienfachberatung

Prof. Dr. Mathias Walther

+49 (0) 3375 / 508 277

wim.wir@th-wildau.de

Bewerbung und Immatrikulation

+49 (0) 3375 / 508 666

immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

th-wildau.de/bewerbung

International Office

+49 (0) 3375 / 508 378

international@th-wildau.de

th-wildau.de/international-office

BAföG & Wohnen

Studierendenwerk West:Brandenburg

stwwb.de

Finanzierung:

bafoeg@stwwb.de

stwwb.de/bafoeg-finanzen

Wohnen:

wohnen@stwwb.de


stwwb.de/wohnen




WIRTSCHAFTS- INFORMATIK MASTER OF SCIENCE

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

 **ABSCHLUSS**
Master of Science (M.Sc.)

 **UMFANG**
4 Semester (Vollzeit)
120 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

```
var n = a.length;
var m = b.length;
if (a) {
  for (i = 0; i < m; i++) {
    if (a[i] === b[i]) {
      r = t.call(e[i], n);
    } else {
      for (i in e) {
        if (r = t.call(e[i], n), r === !1) break;
      }
    } else if (a) {
      for (i = 0; i < m; i++) {
        if (r = t.call(e[i], i, e[i]), r === !1) break;
      }
    } else {
      for (i in e) {
        if (r = t.call(e[i], i, e[i]), r === !1) break;
      }
    }
  }
  return e;
},
trim: b && !b.call("\u000a\u000d") ? function(e) {
  return null == e ? "" : b.call(e);
} : function(e) {
  return null == e ? "" : (e + "").replace(/^\s+|\s+$/, "");
},
makeArray: function(e, t) {
  var n = t || [];
  return null != e && (N(Object(e)) ? x.merge(n, "string" == typeof e ? [e] : e) : b.call(n, e));
},
isArray: function(e, t, n) {
  var r;
  if (t) {
    if (n) return e.call(t, e, n);
    for (r = 0; r < e.length; r++) if (e[r] !== 0 && n ? Math.max(0, r + n) : n : 0; r > n; r++) {

```

Der Masterstudiengang vermittelt neben vertieften Kenntnissen an der Schnittstelle von Betriebswirtschaftslehre und Informatik, insbesondere ein Verständnis für quantifizierbare Prozesse. Theorie- und Modellbildung, strategische Planung und Analyse von Prozessen, Projektmanagement sowie Projektumsetzung bilden dabei die Schwerpunkte. Absolventinnen und Absolventen sind für Positionen in Unternehmen, Beratungsunternehmen oder der öffentlichen Verwaltung qualifiziert, die Informationssysteme planen, implementieren und optimieren.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 180 CP)
- Englischkenntnisse auf Niveau B2 CEFR
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- IT-Management & Unternehmensberatung
- Softwareentwicklung & IT-Architektur
- Digitalisierung & Innovationsmanagement
- Enterprise Resource Planning (ERP) & Prozessmanagement
- E-Commerce & Digital Marketing

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Advanced Data Warehouse / Data Mining
- Cloud-Technologien
- Customizing v. ERP-Systemen
- Strategisches IT-Management
- Informationstechnologierecht

2. SEMESTER

- Simulation
- Digital Business Engineering I
- Projekt I
- Wahlpflichtmodul (BWL)
- Wahlpflichtmodul (Informatik)

3. SEMESTER

- IT-Sicherheit
- Standortplanung
- Digital Business Engineering II
- Projekt II
- Wahlpflichtmodul (Wirtschaftsinformatik)

4. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



WAHLPFLICHTMODULE

Wahlpflichtmodule (BWL):

z. B. Entrepreneurship, Internationale Marktforschung, Internationale Wirtschaftspolitik

Wahlpflichtmodule (Informatik):

Resiliente IT-Dienste, Grundlagen Data Analytics mit Python

Wahlpflichtmodule (Wirtschaftsinformatik):

Projekt Data Analytics, Entwicklung von aktiven und passiven Sicherheitsfunktionen im Straßenverkehr