

## Theorie trifft Praxis

### Dual studieren an der PHWT

»Das Duale Studium an der PHWT bietet theoretisches Fachwissen auf hohem Niveau, gleichzeitig praktische Fertigkeiten im Unternehmensalltag verbunden mit sozialer Kompetenz. Das überzeugt Partnerunternehmen und Studierende«

Prof. Dr. Ludger Bölke, Präsident der PHWT

### Unser Anspruch

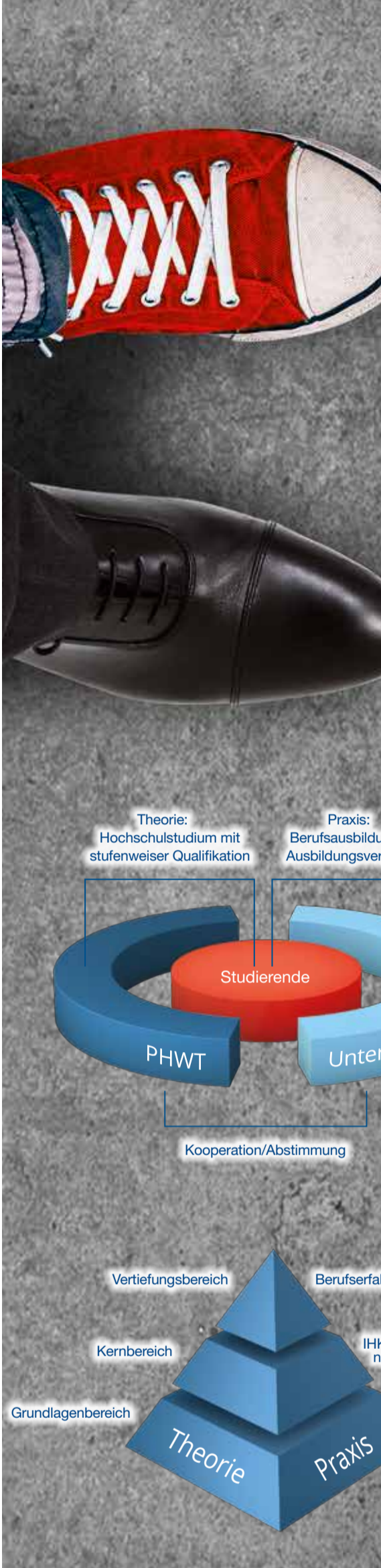
#### Wir bieten mehr

In der Zeit, in der andere ein Studium absolvieren, erlangen unsere **Studierenden** zusätzlich einen Berufsabschluss und wertvolle **Praxis- und Berufserfahrung**. Die **Unternehmen** schätzen an unserem System, dass die zukünftigen Fach- und Führungskräfte bereits während des Studiums praktische Fertigkeiten erlangen, in das Unternehmen hineinwachsen und auf **hohem theoretischem Niveau** ausgebildet werden.

Wir fördern das Lernen durch kleine Gruppen, kurze Wege und offene Türen. Unsere fest angestellten Professoren/-innen werden durch Gastdozenten/-innen aus Universitäten und Hochschulen sowie erfahrenen Praktikern/-innen aus Unternehmen der Region unterstützt.

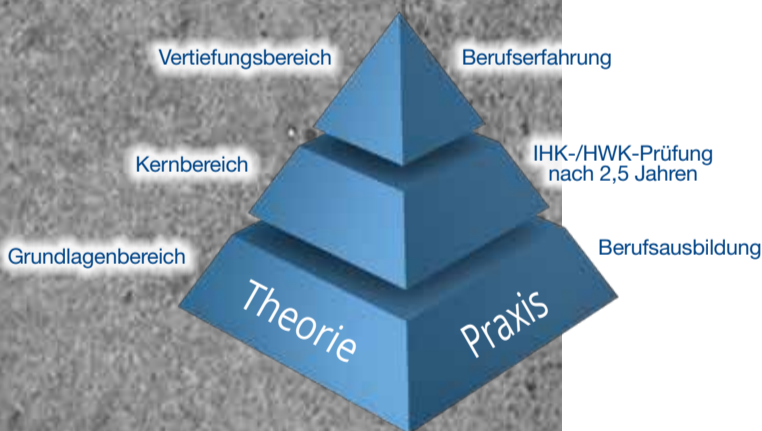
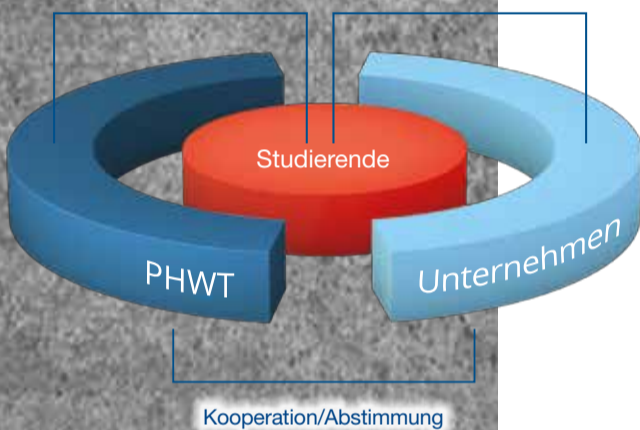
Um passgenaue Studiengänge und Schwerpunkte anzubieten, werden diese gemeinsam mit den Unternehmen konzipiert. Unsere Studiengänge sind selbstverständlich staatlich anerkannt und akkreditiert.

Die PHWT ist aus einer vor 30 Jahren gestarteten Initiative regionaler Unternehmen hervorgegangen und hat heute noch wie damals das Ziel, jungen Menschen eine praxisnahe akademische Ausbildung zu ermöglichen und potentielle Fachkräfte vor Ort zu halten. „Privat“ bedeutet für uns eine familiäre Atmosphäre und eine sehr gute Kooperation mit unseren Partnerunternehmen.



Theorie:  
Hochschulstudium mit  
stufenweiser Qualifikation

Praxis:  
Berufsausbildung mit  
Ausbildungsvergütung



### Unsere Studiengänge

#### Bachelor-Studiengänge

	Credit points	Dauer	Beispiele für mögliche Ausbildungsberufe
Betriebswirtschaftslehre, auch mit Schwerpunkt Agri-Food	180	6 Semester	alle kaufmännischen, z. B. Industrie- oder Groß- und Einzelhandelskauffrau/-mann
Betriebswirtschaftslehre & IT	210	7 Semester	alle kaufmännischen, Fachinformatiker/-in
Elektrotechnik	210	7 Semester	Elektroniker/-in verschiedener Fachrichtungen, Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
Maschinenbau, auch mit Schwerpunkt Kunststofftechnik	210	7 Semester	Industriemechaniker/-in, Technische/r Produktdesigner/-in, Werkzeugmechaniker/-in, Verfahrensmechaniker/-in Kunststofftechnik
Mechatronik	210	7 Semester	Mechatroniker/-in
Wirtschaftsingenieurwesen, auch mit Schwerpunkt Kunststofftechnik	210	7 Semester	Kaufmännische Berufe, Technische/r Produktdesigner/-in, Verfahrensmechaniker/-in Kunststofftechnik

#### Master-Studiengänge

	Credit points	Dauer
Management in mittelständischen Unternehmen	120	4 Semester
Systems Engineering	90	3 Semester



## Unser Konzept

### Fachkräfte ausbilden und sichern

Unsere Studiengänge sind dual, d. h. unsere Studierenden sind bei einem Unternehmen angestellt. Praxisphasen und Theoriephasen finden im Wechsel statt, die Aufteilung ist im Blockphasenplan festgelegt.

Die **PHWT-Bachelorstudiengänge** verfolgen den ausbildungs-integrierenden Ansatz: unsere Studierenden absolvieren zeitlich eine zum Studienfach passende **Berufsausbildung** inklusive Prüfung vor der zuständigen Kammer; die Berufsschule muss nicht zusätzlich besucht werden. Pro Studienjahr gibt es zwei Theorieblöcke à 12 Wochen. Unsere **Masterstudiengänge** sind praxisintegrierend, d.h. Studium und Praxis werden inhaltlich verzahnt.

Ein wichtiger Bestandteil aller Studiengänge sind die **Projekte**, in denen handlungsorientiert interdisziplinäre und praxisorientierte Aufgabenstellungen – auch aus Unternehmen – in kleinen Gruppen bearbeitet werden. Durch die Bearbeitung dieser praxisrelevanten Aufgaben im Team erlernen unsere Studierenden das, was das (spätere) Arbeitsleben an Herausforderungen stellt. Diese **Praxisnähe** ist für uns maßgebend.

## Unsere Standorte

### Vechta und Diepholz

Am Standort **Vechta** an der Rombergstraße befinden sich die **betriebswirtschaftlichen** Studiengänge sowie die zentrale Verwaltung. Durch ein Kooperationsabkommen mit der Universität Vechta können die Studierenden der PHWT die Bibliothek, die Mensa und das Sprachlabor der Universität nutzen.

Am Standort **Diepholz** sind die **ingenieurwissenschaftlichen** Studiengänge angesiedelt. Im **Zentrum für Werkstoffe und Technik (ZWT)** und dem erst 2018 fertiggestellten **Zentrum für Mechatronik und Elektrotechnik (ZME)** stehen hochmoderne Labor- und Unterrichtsräume der Lehre und der Forschung sowie Kooperationen zwischen Partnerunternehmen und der PHWT zur Verfügung.



## Wir sind für Sie da.



### Prof. Dr. Ludger Bölke

Präsident  
boelke@phwt.de



### Anne-Katrin Reich

Hauptamtliche Vizepräsidentin  
reich@phwt.de



### Prof. Dr. Jens Eschenbacher

Vizepräsident für Lehre und Forschung  
eschenbaecher@phwt.de



### Marion Lammers

Assistenz des Hochschulpräsidenten  
Tel. 04441 915 - 100  
lammers@phwt.de

Rombergstraße 40  
49377 Vechta  
Tel. 04441 915 - 0  
Fax 04441 915 - 109  
www.phwt.de  
info@phwt.de



**phwt**  
Private Hochschule  
für Wirtschaft und Technik

VECHTA UND DIEPHOLZ