



Ausstand von Sabine Lipinski (Bildquelle: Axel Grehl/Hochschule Pforzheim)

### Liebe Alumni,

erinnern Sie sich noch an 2010? Zwei wesentliche Ereignisse blieben haften: Lena Meyer-Landrut gewann den Eurovision Song-Contest und wir konnten Sabine Lipinski für die Hochschule Pforzheim gewinnen. Nach nunmehr zwölf Jahren verließ sie uns nun leider und trat Ende November 2022 Ihren wohlverdienten dritten Lebensabschnitt an. Sabine Lipinski verkörperte sinnbildlich die Augen und Ohren des Studiengangs – egal ob Studierende oder Kollegen mit Problemen oder Sorgen zu ihr kamen, sie hatte für alle Parteien und deren Anliegen ein offenes Ohr und eine Lösung parat.

Nach der erfolgreichen Leipzig-Exkursion im vergangenen Sommer plant der Studiengang im kommenden Sommersemester erneut eine spannende, mehrtägige Exkursion mit den Studierenden in die Bodensee-Region. Mehr zu Sabine Lipinski, der Exkursionswoche und interessanten weiteren Themen nachfolgend in unserem Newsletter. Mit diesem Ausblick starten wir positiv in ein neues Semester und freuen uns auf ein baldiges Wiedersehen an der Hochschule!

Herzlichst, Ihr

Prof. Dr. Florian Haas

Studiendekan Einkauf & Logistik



#### Inhalt

•	Abschied von Sabine Lipinski	Seite 2
•	Exkursionswoche im Sommersemester 2023	Seite 3
•	BEL@School – Unterrichtseinheiten an regionalen Schulen	Seite 4
•	Aktualisierung der Homepage – mehr Details zu Studieninhalten	Seite 5
•	Aktuelles aus der Forschung – Supply Chain Resilienz	Seite 6
•	Neue Studien- und Prüfungsordnung	Seite 7
•	EFMD Akkreditierung	Seite 7
•	Termine im Sommerssemester 2023	Seite 8

## Abschied von Sabine Lipinski

Time to say goodbye – unter diesem Motto stand der Ausstand von Sabine Lipinski Ende November an der Hochschule. Sabine Lipinski verließ die Hochschule in den Ruhestand und nutzt den neuen Lebensabschnitt, um mit Mann und Wohnmobil an unterschiedlichste Orte in Nah und Fern zu reisen und die Seele baumeln zu lassen.

Sabine Lipinski hat den Studiengang in den letzten zwölf Jahren tatkräftig unterstützt und organisiert. Neben unzähligen Anfragen von Studierenden und planerischen Tätigkeiten hat sie es immer wieder geschafft, ein offenes Ohr für die kleinen und großen Sorgen und Probleme jedes Einzelnen zu haben. Wenn am Ende des Tages noch Zeit war, konnte man sie sicher für eine Tasse Tee und ein nettes Gespräch gewinnen.

Wir bedanken uns recht herzlich bei Sabine Lipinski für die gemeinsame Zeit, für ihr sehr großes Engagement und ihre schier endlose Geduld. Wir wünschen ihr viele tolle Erlebnisse und Abenteuer in ihrem neuen Lebensabschnitt!

Eine personelle Nachfolge für Frau Lipinski gibt es zum aktuellen Stand noch nicht, daher werden die Themen des Studiengangs vorübergehend von Anke Nonnenmacher und Tobias Kusterer betreut.





Ausstand von Sabine Lipinski (Bildquelle: Axel Grehl/Hochschule Pforzheim)

#### Exkursionswoche im Sommersemester 2023

Nachdem die Leipzig-Exkursion im vergangenen Sommer bei den Studierenden auf große Begeisterung stieß, plant der Studiengang für das kommende Sommersemester erneut eine mehrtägige Exkursion. Das Ziel der Exkursionswoche befindet sich dieses Jahr im Süden der Republik, in Friedrichshafen am Bodensee. Studierende und Professoren haben innerhalb von vier Tagen die Möglichkeit, entlang der Bodenseeregion Stadtführungen, Museen und Werksbesichtigungen zu erleben. Bereits der Weg nach Friedrichshafen wird hierbei durch Besuche bei Mercedes-Benz in Sindelfingen oder Agilent Technologies effizient genutzt. In Friedrichshafen wir schließlich, neben einer Besichtigung der Rolls-Royce-Werke, auch das weithin bekannte Dorniermuseum besucht, welches unter dem Motto "Jeder Mensch kann ein Pionier sein" steht. Unmittelbar am Flughafen gelegen, macht das Dorniermuseum auf etwa 6000qm Luft- und Raumfahrtgeschichte erlebbar. Das Freizeitprogramm wird durch eine Stadtführung der etwas anderen Art durch die Kulturstadt am See abgerundet. Zeit zur freien Verfügung ist natürlich auch eingeplant.





Luft- und Raumfahrtmuseum am Bodensee, Dorniermuseum (Bildquelle: https://www.dorniermuseum.de/)

# BEL@School – Unterrichtseinheiten an regionalen Schulen

Supply Chain Management ist allgegenwärtig. Ein Grund mehr, dieses wichtige Thema Schülerinnen und Schülern schon während ihrer schulischen Laufbahn näherzubringen. Im Rahmen von diversen Unterrichtseinheiten besuchen die Professoren des Studiengangs regionale Schulen, um dort das Thema Supply Chain Management mit Beispielen aus dem täglichen Leben greifbar zu machen.

Wie bereits in den Vorsemestern werden auch in den kommenden Wochen weitere Unterrichtseinheiten angeboten. Das Interesse der Schulen ist nach wie vor groß, so dass das Thema mittlerweile fester Bestandteil im Studiengangs Einkauf und Logistik ist. Da alle Vorträge wieder in Präsenz an den Schulen stattfinden, sind interaktive Präsentationen möglich und die Schülerinnen und Schüler werden so effektiv in den Lernprozess mit eingebunden. Aufgrund der sehr positiven Resonanz der Schulen werden auch für die kommenden Semester weitere Unterrichtseinheiten geplant.

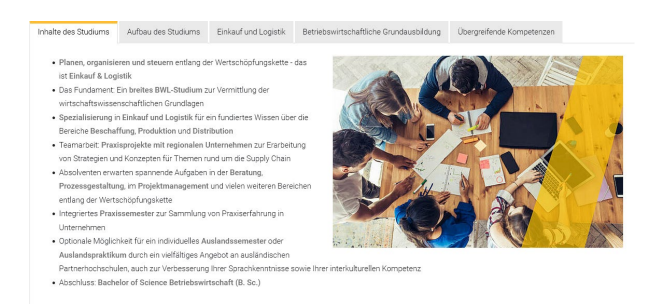


## Aktualisierung der Homepage – mehr Details zu Studieninhalten

Im Rahmen einer Studierendenbefragung wurden verschiedenste Verbesserungspotenziale der Internetauftritte der Studiengänge ermittelt. Auf Basis dieses Feedbacks wurden zum Jahreswechsel die Studiengangsseiten neugestaltet. Gleichzeitig wurden auch die Inhalte der Studiengangshomepage um detailliertere Informationen zum Studienablauf erweitert. Bewerber und Interessierte sollen direkt über die BEL-Homepage in der Lage sein, alle wichtigen Studieninhalte und weitere Informationen zum Studienablauf auf einen Blick zu erhalten. Folgende Informationen wurden im Zuge der Aktualisierung ergänzt:

- Aufbau des Studiums (Studienbeginn, Studiendauer, Studienablauf, etc.)
- Übersicht aller zu belegenden Veranstaltungen im Rahmen des Bachelor-Studiums inkl. Kurzbeschreibung, Inhalte und Sprache der Veranstaltung

Besuchen Sie gerne unsere Homepage, um weitere Informationen zu erhalten.



Neue, erweiterte Darstellung der Inhalte des Studiums auf der Homepage von Einkauf & Logistik



## Aktuelles aus der Forschung – Supply Chain Resilienz

Wie wichtig ist die Resilienz, sprich Widerstandsfähigkeit, einer Lieferkette? Aufgrund der Erfahrungen und Krisen der letzten Jahre konnten wir am eigenen Leib spüren, welche Folgen eine Supply Chain Unterbrechung für Industrie und Privatleben haben kann. Logistikmanager stehen vor der Herausforderung, den aktuellen Resilienzstatus ihrer Supply Chains einzuschätzen und Maßnahmen abzuleiten. Die Forschung des Studiengangs hat es sich zum Ziel gesetzt, Logistikmanager in dieser Hinsicht zu unterstützen. Auf der SIMUL2022 Konferenz in Lissabon (Internationale Konferenz zu Fortschritten in der Systemsimulation) durften Professor Florian Haas und Professor Frank Schätter einen neuen Ansatz vorstellen, wie dies auf Basis von Key Resilience Areas (KRA) und Process Mining gelingen kann. Neben der SIMUL2022 wurden die interessanten Erkenntnisse weiterhin auf der ECMS2022 vorgestellt (Internationale Konferenz des European Council for Modelling and Simulation). Das Ziel des ECMS ist es, die multidisziplinäre Forschung und Zusammenarbeit in den Bereichen Modellierung, Simulation und Systembewertung zu fördern. Wir können gespannt bleiben, welche weiteren Ansätze zur verbesserten Widerstandsfähigkeit einer Lieferkette folgen.



Prof. Frank Schätter auf der SIMUL2022 in Lissabon



### **EFMD-Akkreditierung**

Die BWL-Bachelorstudiengänge der Business School an der Hochschule Pforzheim haben neben dem AACSB-Gütesiegel nun eine weitere Akkreditierung erhalten. Als erstes und einziges B. Sc.-Programm im deutschsprachigen Raum verfügen die Studiengänge nun auch über eine EFMD-Akkreditierung (European Foundation for Management Development).

Das EFMD-Siegel bescheinigt die besondere Qualität von Managementstudiengängen, die eine besonders internationale Ausrichtung aufweisen. Es richtet den Blick – stärker als AACSB – auf die Programme, auf deren akademischen Anspruch, Praxisbezug sowie Fokus auf Ethik und Nachhaltigkeit. Die gemeinsame Akkreditierung der Bachelor of Science-Studiengänge als Programm Set wurde durch das Pforzheimer Modell möglich: Die Studiengänge weisen einen gemeinsamen Kern aus Grundlagenfächern der Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Quantitativen Methoden und des Rechts auf. Dieser Kern wird jeweils um eine berufsfeldorientierte Spezialisierung ergänzt, die den jeweiligen Studiengang kennzeichnet.

Die Business School Pforzheim ist eine der wenigen Hochschulen weltweit, die die EFMD-Programmakkreditierung für alle BWL-Bachelorstudiengänge im Gesamtpaket erhalten haben. Damit legt die Hochschule Pforzheim einen weiteren wichtigen Meilenstein in der Pionierstrategie, eine der führenden Business Schools zu sein.

"Wir freuen uns und sind stolz auf die erfolgreiche EFMD-Programmakkreditierung unserer BWL-Bachelorstudiengänge. Sie ist eine Bestätigung für die Qualität und Wettbewerbsfähigkeit unserer Ausbildung im internationalen Vergleich. Das EFMD-Gütesiegel stärkt die nationale und internationale Sichtbarkeit unserer Business School weiter und öffnet unseren Studierenden und Alumni neue Türen." Prof. Dr. Thomas Cleff, Dekan der Business School Pforzheim





### **Termine im Sommersemester 2023**

Montag, 13.03.2023	Begrüßung der Erstsemester
--------------------	----------------------------

Mittwoch, 29.03.2023 Studium Generale

Freitag, 31.03.2023 Laudatio

Dienstag, 21.03.2023 Ringvorlesung Digitalisierung

(Folgetermine beim ersten Vortrag)

Mittwoch, 19.04.2023 Master Infoabend

Mittwoch, 21.06.2023 Preiszeit

### **Kontakt**

Hochschule Pforzheim Tel: +49 7231 / 28 64 38

Studiengang Einkauf und Logistik Mail: <a href="mailto:tobias.kusterer@hs-pforzheim.de">tobias.kusterer@hs-pforzheim.de</a>

Tiefenbronner Straße 65

Zogistik@hs-pforzheim.de
www.hs-pforzheim.de/el