



Университет в цифрах

Крупнейший Университет прикладных наук в Бранденбурге.

- Образован в 1991 году
- Около 3.700 студентов
- Около 20% иностранных студентов
- Порядка 36% учащихся вуза составляют женщины
- 15 программ бакалавриата
- 15 магистерских программ
- 2 факультета
- Более 100 профессоров в преподавательском составе
- Более 350 штатных сотрудников

Ключевые направления подготовки

- Инженерное дело и технические науки
- Математические и естественные науки
- Бизнес и менеджмент
- Информационные технологии
- Административное право

Международное сотрудничество

- Более 70-ти университетов-партнеров
- В 40-ка странах мира

Прикладные исследования и разработки

- Один из лидирующих исследовательских университетов прикладных наук в Германии
- Внебюджетное финансирование в 2017 году составило 11 миллионов евро
- Более 220-ти научно-исследовательских проектов
- Более 100 стратегических партнеров

Награды и рейтинги

- „Университет с самым доброжелательным сервисом“, INSM study 2007
- „Библиотека года“, 2012
- „Университет инноваций“, 2017
- 3-е место в рейтинге университетов „StudyCheck“ 2018



ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИКЛАДНЫХ НАУК ВИЛЬДАУ

Hochschulring 1 | D - 15745 Wildau
Тел: +49 (0) 3375 / 508-0

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Директор:

Профессор д-р Ульрике Типпе (*Президент*)
Email: president@th-wildau.de

Координатор:

Д-р Йоханнес Гёрберт
Email: internationalisation@th-wildau.de

Международный офис:

Д-р Ангелика Шуберт (*Директор и координатор программ студенческого обмена за рубежом и Erasmus+*)
Email: angelika.schubert@th-wildau.de
Симон Девос-Чернова, Каролина Винклер (*Студенческий обмен в Вильдау*)
Email: incoming@th-wildau.de

Центр языковой подготовки:

Д-р Грегори Бонд (*Директор*)
Даниэла Шульц (*Курсы немецкого языка*)
Email: sprachenzentrum@th-wildau.de

Подготовительные курсы:

Wildau Foundation Year
Клаудия Штайнборн-Маглоцки (*Административный директор*)
Катрин Вюст (*Научный руководитель*)
Email: wfy@th-wildau.de

Welcome-Центр

Катрин Гебхардт (*Директор*)
Email: welcome@th-wildau.de

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИКЛАДНЫХ НАУК ВИЛЬДАУ СОВРЕМЕННЫЙ КАМПУС РЯДОМ С БЕРЛИНОМ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИКЛАДНЫХ НАУК ВИЛЬДАУ

Технический университет прикладных наук Вильдау (ТУПН Вильдау) – это современный, прекрасно оснащенный университет, ориентированный на потребности современного мира. Университет основан в 1991 году на территории бывшего локомотивного завода со 125-летней промышленной историей.

ТУПН Вильдау предлагает широкий спектр программ подготовки бакалавров и магистров в рамках инженерных, технических и экономических наук, а также по направлениям в сфере информационных технологий и административного права.

Прикладные исследования и научная подготовка

ТУПН Вильдау использует практический подход в реализации научной и академической деятельности университета. Это возможно благодаря особому вниманию к исследовательской работе, основанной на тесном сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами и промышленностью региона Берлин-Бранденбург.

В кампусе существуют два научно-исследовательских института: один – в области медико-биологических наук и технологий, другой – в сфере материалов, разработки и производства.

Научно-исследовательский персонал также участвует в разработке инновационных продуктов. Особенно следует отметить такие области, как телематика, оптические технологии и фотоника, транспорт и логистика, менеджмент и право.

Начало обучения в ТУПН Вильдау было связано с преодолением многих трудностей: изучение языка, подготовка документов и поиск своего пути в новой культуре. Благодаря поддержке друзей, однокурсников, преподавателей немецкого языка и профессоров нам удалось успешно начать обучение по таким направлениям, как технологии автоматизации, физические технологии и энергетические системы. Обучение здесь подарило нам чувство независимости и уверенности в себе, тем самым, открыв возможности личного и профессионального роста. Когда мы закончим учебу, мы планируем работать в Германии.

Луай и Самар Самара, иностранные студенты из Сирии

Одним из выдающихся примеров актуальных исследований является проект BioPIC, в рамках которого идет разработка фотонного биосенсора для медицинских целей. В настоящее время профессора Вильдау работают с Институтом Лейбница и министерством Германии над этим захватывающим новшеством.

Дигитализация и предпринимательская деятельность

В настоящее время, дигитализация является ключевым приоритетом в научных исследованиях и образовательных процессах. ТУПН Вильдау является одним из немногих университетов Германии, имеющим в своем штате вице-ректора по распространению цифровых технологий. Университет горд способствовать цифровому прогрессу региона благодаря созданию Центра цифровой трансформации.

Лаборатория венчурных инноваций вдохновляет всех в университете пробовать новое и развивать существующие идеи и является одним из многочисленных примеров предпринимательского духа, процветающего в Вильдау в последние годы.

В этом пространстве используются креативные решения для совершенствования инновационного процесса, тем самым способствуя развитию стартапов.

Академическая жизнь

Поддержку получают не только преподаватели, вносящие неоспоримый вклад в технологическое и экономическое развитие, но и 3.700 студентов Вильдау, тем самым, способствуя реализации их научного и творческого потенциала. Этот опыт помогает студентам наилучшим образом применять их навыки в будущей профессии и внести свой вклад в развитие мира.

Наличие двух факультетов, один из которых посвящен техническим и инженерным наукам, а другой - бизнесу, вычислительным системам и праву, позволяет ТУПН Вильдау решать задачи, используя междисциплинарный подход.

Применение этого подхода можно увидеть и при разработке образовательных программ. Такие программы, как „Инженерное дело и менеджмент“ или „Бизнес информатика“ – яркий тому пример.

Благодаря созданным условиям и прекрасно оснащеному кампусу, студенты ТУПН Вильдау имеют возможность развивать ключевые навыки, необходимые для эффективной работы в современном, быстро меняющемся мире. Стоит отметить, что образовательные программы все чаще предлагаются в модульной форме, а особое внимание уделяется внедрению дистанционного обучения.



Интернациональный образ мышления

Пятая часть студентов УПН Вильдау – иностранцы. Это способствует формированию идей толерантности и открытости, которые так необходимы для успешного социального развития, экономического благополучия и технического прогресса.

Мы надеемся, что все студенты Вильдау будут активно поддерживать эти ценности как во время обучения, так и за пределами университета.

Данный подход позволил руководству университета объединить студентов и научных сотрудников из 70-ти зарубежных университетов 40-ти стран мира.

Сочетание локального и глобального

Когда тяжелая работа и учеба позади, окрестности Бранденбурга предлагают прекрасные возможности для отдыха. Многочисленные озера и леса находятся в непосредственной близости от Вильдау, а если воспользоваться поездом, то всего за 30 минут в можно оказаться в столице Германии – Берлине.

Четыре года назад мы приехали из Украины в ТУПН Вильдау для проведения научных исследований под руководством профессора Фроме. Это подарило нам работу мечты и дало возможность реализовать наши идеи в области наномедицины онкологических заболеваний и исследованиях о питании. У нас отлично получается соблюдать баланс между работой и личной жизнью, и удается уделять достаточно времени нашему пятилетнему сыну Артему. Это делает нашу работу скорее постоянным приключением, а не проблемой.

Анна и д-р Сергей Гребиник из Украины, международные научные сотрудники из Украины

