

Neckarsteige 6–10  
72622 Nürtingen  
Hrsg.: Gerhard Schmücker  
Hochschulkommunikation  
07022 201 357  
07022 201 303  
presse@hfwu.de

Datum: 29.04.2022

## Einmal nur die Welt retten

- HfWU startet neuen Studiengang Zukunftsökonomie -

**NÜRTINGEN. (hfwu). Die Klimakrise fordert ein Umdenken in vielen Bereichen und der Begriff Transformation ist in aller Munde, wenn es um die Herausforderungen geht, vor denen die Wirtschaft und Gesellschaft steht. Mit einem neuen Studiengang „Zukunftsökonomie“ will die Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU) junge Menschen dafür qualifizieren, die Lebensqualität in der Zukunft zu sichern ohne den Planeten weiter zu gefährden.**

Schon mit ihrem Namen verkörpert die Hochschule für Wirtschaft und Umwelt den Anspruch, dass Ökonomie und Ökologie kein Widerspruch sind. Die Studierenden des neuen Studiengangs können sich auf einen von drei Schwerpunkten konzentrieren: Green Economics, Economics and Data Analytics und International Economics. Nach sieben Semestern erhalten sie den Abschluss „Bachelor of Science“. Im Grundlagenstudium werden volkswirtschaftliche Studieninhalte gelehrt, die von Beginn an mit sozialen und ökologischen Fragestellungen verknüpft werden: Bereits im ersten Semester geht es um „Verantwortliches Wirtschaften“ und Gerechtigkeit oder „Effiziente Nutzung knapper Ressourcen“.

Während einer Orientierungsphase über zwei Semester können sich die Studierenden darauf vorbereiten, in welchem der drei Schwerpunkte sie sich ab dem dritten Semester vertiefen wollen. In Workshops werden sie vorab individuell beraten, welche Vertiefungsrichtung am besten zu ihren Interessen passt.

In „Green Economics“ wird gelehrt, wie eine Marktwirtschaft trotz Gewinnerorientierung nachhaltig, sozial und gerecht funktionieren kann. So befasst sich eine Lehrveranstaltung mit grünen Startups. Entscheidungen in Politik und Wirtschaft brauchen eine Grundlage: „Economics und Data Analytics“ sorgt für die analytischen Fähigkeiten und den nötigen Umgang mit Daten, damit Lösungen für aktuelle und zukünftige Herausforderungen gefunden werden können. Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen stehen hier unter anderem auf dem Lehrplan. Auch wenn die Folgen der Globalisierung derzeit auf dem Prüfstein stehen, auch künftig wird der internationale Handel die Weltwirtschaft bestimmen. In der Vertiefung „International Economics“ lernen die Studierenden wirtschaftliche Zusammenhänge aus einer globalen Perspektive heraus zu analysieren, unter anderem in dem Fach „Globalisierung und Nachhaltigkeit“.

Über die gesamte Dauer des Studiums steht der Praxisbezug im Vordergrund: In sogenannten „Science Labs“, in Zukunftsprojekten und vor allem dem sechsmonatigen Praxissemester geht es immer darum, wie die Studieninhalte aus dem Hörsaal später im Beruf angewandt werden. Die Absolventen arbeiten vor allem für nachhaltig aufgestellte Unternehmen, Verbände und Organisationen, die strategischen und wirtschaftlichen Sachverstand benötigen. Der Studiengang Zukunftsökonomie startet zum ersten Mal im kommenden Wintersemester. Bewerbungen sind ab sofort bis zum 15. Juli möglich. Informationen unter [www.hfwu.de/zub](http://www.hfwu.de/zub).