

## Pressemitteilung

Juli 2020

### Kein Impfstoff gegen die Klimakatastrophe



„Gegen die Klimakatastrophe gibt es keinen Impfstoff“, so steht es auf den Plakaten der Fridays-Future-Demos in diesen Tagen. Die Coronakrise gibt uns einen kleinen Vorgeschmack auf die gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Herausforderungen, denen wir uns in den kommenden Jahren stellen müssen. Die größte Aufgabe ist es unsere Wirtschaft bis Mitte des Jahrhunderts klimaneutral umzubauen. Eine Schlüsselrolle dabei spielt der Umstieg auf Erneuerbare Energien und eine massive Steigerung der Energieeffizienz in allen Bereichen: in Gebäuden, im Verkehr und in der Industrie.

Die aktuelle Krise zeigt uns jedoch auch, dass ein gesellschaftlicher Wandel grundsätzlich möglich ist: Mobilität und Konsum werden weniger wichtig, dafür aber die digitale Infrastruktur und unsere häusliche Umgebung. Führende Köpfe in Politik und Wirtschaft sehen die Corona-Krise als Chance zu einer nachhaltigen Neuausrichtung und zum Aufbau einer kreislauforientierten und nachhaltigen Wirtschaft mit modernen und umweltfreundlichen Infrastrukturen.

Dafür werden nicht nur Investitionsmittel gebraucht, sondern vor allem mutige Visionär\*innen und Problemlöser\*innen, die den Umbau zu einer effizienten und erneuerbaren Energiewirtschaft voranbringen und die technischen, wirtschaftlichen und sozialen Umbrüchen mitgestalten.

Der Bachelor-Studiengang Erneuerbare Energien sowie der Masterstudiengang SENCE an der Hochschule Rottenburg bieten die ideale Basis für die Bewältigung dieser Aufgaben. Die Studiengänge bilden Querdenker aus, die den Überblick über die komplexe Thematik haben und sich mit kühlem Kopf den Herausforderungen der Zukunft stellen.

Die Bereitstellung erneuerbarer Energien und ihre effiziente Nutzung, die Entwicklung von Technologien und Verfahren erneuerbarer Energiesysteme sowie die Transformation des Energiesystems stehen im Mittelpunkt des Bachelorstudiengangs "Erneuerbare Energien".

Der Masterstudiengang SENCE (Sustainable Energy Competence – Nachhaltige Energiewirtschaft und –technik ist ein Kooperationsstudiengang der drei Hochschulen in Rottenburg, Stuttgart und Ulm und steht auf dem Fundament der Lehrbereiche: Naturwissenschaften, technische Wissenschaften und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.