

Einführungsprojekt für Erstsemester

Wie in jedem Jahr wurden auch 2017 die Studierenden des 1. Semesters im Studiengang Regenerative Energiesysteme an der TU Dresden im Rahmen des sogenannten Einführungsprojektes vor die Aufgabe gestellt, Energiekonzepte für ein städtisches Quartier zu entwickeln, um die Versorgung mit Wärme, Kälte und elektrischer Energie sicherzustellen. Mit entsprechender fachlicher Unterstützung durch die Mitarbeiter der Professur für Gebäudeenergie- und Wärmeverorgung entstanden sehr vielfältige Lösungen, die Versorgungssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Einsatz erneuerbarer Energien adressieren. Das Einführungsprojekt verfolgt das Ziel, den Studenten die Komplexität solcher praxisnahen Fragestellungen aufzuzeigen und dient als Anregung für das weitere Studium der Energietechnik; aber auch die Freude an der Gruppenarbeit und dem gemeinsamen Suchen nach tragfähigen Lösungen soll nicht zu kurz kommen. So endet das einwöchige Projekt, das regelmäßig im November stattfindet, mit einer Ehrung der besten Entwürfe und einem gemeinsamen Bier- und Pizza-Imbiss. Die Sachpreise für die Studenten wurden vom Förderverein mit einem Betrag in Höhe von 300 EUR gesponsert. Dafür herzlichen Dank! CF

