

*Robots Go Green!* so heißt das neue von der EU finanziell geförderte Erasmus+ Projekt an der Augusta-Bender-Schule.

Während der Programmlaufzeit von 2019 – 2021 sollen internationale Schülergruppen einen Roboter programmieren, der das Pflanzenwachstum in einem Gewächshaus überwacht, z.B. durch Sensoren, die die Feuchtigkeit in der Luft messen. Partnerländer sind Spanien (Valencia) und Frankreich (Martinique). Schon bald wird eine Schülergruppe zum ersten Projekttreffen nach Martinique aufbrechen. Während des ersten Treffens werden die Schüler vieles rund um Gewächshäuser erfahren und auch selbst eines bauen.



Beteiligte Partnerländer und Lehrer sind: Martinique: Olivier Dangles und Philippe Perro, aus Valencia (Spanien): Amparo Aparisi und Esther Gómez und aus Mosbach: Carolin Nistler und Ursula Smidt