



Beim Jugend-Hackathon „Hack To The Future“ der Initiative Kindermedienland Baden-Württemberg programmierten, tüftelten und bastelten 40 Jugendliche an inspirierenden Ideen für die digitale Zukunft des Europa-Park Erlebnis-Resorts

Digital-Nachwuchs tüftelt im Europa-Park

22. November 2023

Beim Jugend-Hackathon „Hack To The Future“ der Initiative Kindermedienland Baden-Württemberg programmierten, tüftelten und bastelten Jugendliche an inspirierenden Ideen für die digitale Zukunft des Europa-Park Erlebnis-Resorts.

Im Rahmen des Programms „Hack To The Future“ fand in Deutschlands größtem Freizeitpark ein sogenannter Hackathon (Wortschöpfung aus „Hacken“ und „Marathon“) statt. Insgesamt 40 Jugendliche verwirklichten ihre eigenen digitalen Anwendungen und Projekte. Während der dreitägigen Veranstaltung konnten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Alter zwischen 12 und 18 Jahren ihren Ideen freien Lauf lassen. Unterstützt wurden sie dabei von erfahrenen Mentorinnen und Mentoren aus den

Bereichen Software-Entwicklung, Design, IT, Elektrotechnik und Projektmanagement, darunter auch Experten aus den Fachbereichen des Europa-Park.

Zum Auftakt gingen die Jugendlichen beim gemeinsamen Brainstorming am Freitag der Frage nach, wie man mithilfe moderner Technologien Problemstellungen aus verschiedenen Bereichen des Europa-Park lösen kann. In kleinen Arbeitsgruppen

arbeiteten sie anschließend das Wochenende über an hard- oder softwarebasierten Lösungen. Zum Abschluss des Hackathons stellten die Jugendlichen im Rahmen einer großen Abschlusspräsentation am Sonntag ihre digitalen Innovationsprojekte der

Öffentlichkeit vor. Entwickelt wurden unter anderem eine sensorbasierte Bewässerungsautomatisierung, ein intelligenter Mülleimer sowie ein digitales Bewertungssystem für Attraktionen.



Beim Jugend-Hackathon „Hack To The Future“ der Initiative Kindermedienland Baden-Württemberg programmierten, tüftelten und bastelten 40 Jugendliche an inspirierenden Ideen für die digitale Zukunft des Europa-Park Erlebnis-Resorts



Beim Hackathon im Europa-Park entstanden viele digitale Innovationsprojekte, wie zum Beispiel der Prototyp eines intelligenten Mülleimers (Foto: Kindermedienland, Ann-Kathrin Engelke)