



HLW Fohnsdorf
+43 5 0248078
info@hlw-fohnsdorf.com



Offene Türen an der HLW Fohnsdorf

Business und Lifestylemanagement

Am Freitag, 22.11.2024 von 13:00-20:00 Uhr veranstaltete die HLW Fohnsdorf, die Schule für Business und Lifestylemanagement, ihren Tag der Offenen Tür.

Im mit Livemusik stimmungsvoll gestalteten Rahmen des Events konnten sich Interessierte sowohl am Infostand als auch bei der informativen und professionell aufbereiteten Schulpräsentation einen Überblick über das umfangreiche Angebot der Schule verschaffen. Außerdem war es möglich, sich aktiv in Form von „do it yourself“ in das Programm einzubringen.

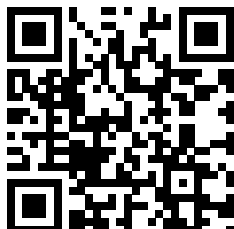
So konnten die Gäste im Bereich „Business“ an der „Millionenshow“ im Lehrgegenstand „Berufencoaching“ teilnehmen und sich die „Fotobox“ mit Hintergründen aus Erasmus+- oder Sprachreisen nach Italien, Frankreich, Deutschland, Dänemark sowie Irland, erklären lassen und mit Accessoires davor posieren.

Zusätzlich wurden die Gäste mit Sketches unterhalten, in deren Rahmen die Schüler*innen ihre bemerkenswerten Fremdsprachenkenntnisse unter Beweis stellten.

Das breit gefächerte Angebot wartete außerdem mit Tests zur Feststellung des unternehmerischen Potentials unserer jungen Besucher*innen auf.

Im Bereich „Lifestyle“ stieß vor allem die Möglichkeit, kulinarische Köstlichkeiten in Form von Bowles zum Selbermachen und Smoothies durch Stampeln auf dem Smoothie-Bike selbst herzustellen, auf lebhaftes Interesse.

Auf sechs verschiedenen Stationen wurden im NAWI-Unterricht interessante Experimente von der Herstellung von Lippenbalsam bis



zum „Regenbogen im Glas“ durchgeführt, was großen Anklang bei den Besucher*innen fand. Im kreativen Bereich konnten die Gäste ein selbstdesigntes Bild passend zu den Schultypen rastern. Für die körperliche Fitness gab es außerdem ein koordinativ anspruchsvolles Bewegungsprogramm. Ebenso lud ein spannendes Schätzspiel zum Mitmachen ein.

Summa summarum war es ein Tag mit ebenso dichtem wie abwechslungsreichem Programm für die Schüler*innen von morgen.

