



Science Escape Game

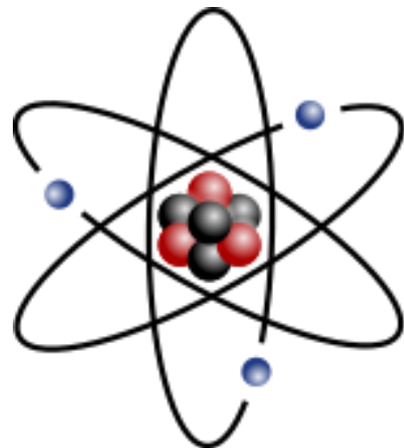
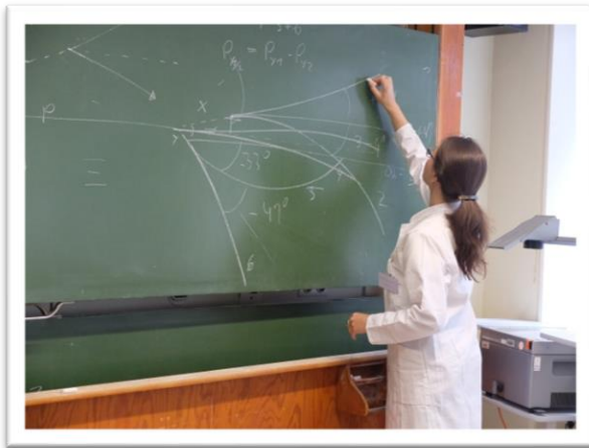
Auf den folgenden Seiten findet ihr ein kleines Escape-Room Spiel für zu Hause. Ihr bekommt eine Challenge, die ihr im Team oder allein lösen könnt. Das Physik-Schullabor der Universität Hamburg, Light & Schools und der Cluster of Excellence CUI: Advanced Imaging of Matter wünschen viel Spaß beim Experimentieren!



Luftaufnahme Forschungscampus Bahrenfeld (Copyright: DESY)

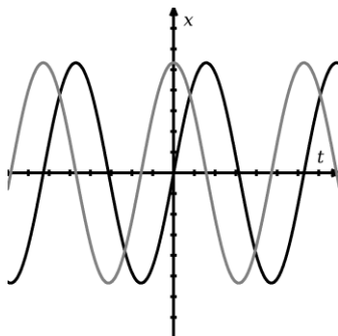
Die Story

Schon seit langer Zeit verfolgst du begeistert die Arbeit der Physikerin Prof. Dr. Lisa Kareem. Sie ist Professorin an der Universität Hamburg und forscht auf dem Campus Bahrenfeld. Sie gilt in der wissenschaftlichen Community schon seit Jahren als Ausnahmetalent und du bist ebenfalls ein großer Fan von ihrer Arbeit und bewunderst sie für ihre bahnbrechenden Entdeckungen. Was der Wahrnehmung der Öffentlichkeit dabei entgeht ist, dass der Preis von Professor Kareems außergewöhnlichem Erfolg hoch ist. Es gibt Menschen da draußen, die zu vielem bereit sind, um an die Geheimnisse ihrer Forschung zu gelangen...



Challenge 1: Der Traumjob

Dein Vorbild Prof. Kareem will demnächst eine Assistenz einstellen und du möchtest diese Stelle natürlich unbedingt haben. Nur wenn du dieses Rätsel schaffst, darfst du überhaupt auf eine Einladung zum Vorstellungsgespräch hoffen!



Challenge 2: Das Vorstellungsgespräch

Du hast es geschafft und wurdest zum Vorstellungsgespräch auf den Bahrenfelder Campus eingeladen. Glückwunsch! Doch noch hast du die Stelle nicht sicher. Zunächst einmal musst du das Büro der Professorin finden und das ist auf so einem großen Campus gar nicht so leicht.

Challenge 3: Science Escape Room - Das plötzliche Verschwinden der Lisa Kareem

Du arbeitest nun schon seit einer Weile für die berühmte Professorin, als sie eines Tages spurlos verschwindet. Schaffst du es, dafür zu sorgen, dass ihre Forschungsergebnisse nicht in die falschen Hände gelangen? Es liegt nun einzig und allein an dir...



Kurz-Steckbrief

Name: Prof. Dr. Lisa Kareem

Heimatstadt: Flensburg

Studium: ...der Physik in Bayreuth (Bachelor),
Oxford (Master) und an der Universität Hamburg
(Promotion)

Lieblingsort in Hamburg: Mein Labor natürlich!

Was ich in meiner Forschung mach: Kleinste Teilchen
beobachten, verstehen und kontrollieren

Forschung oder Lehre?: Beides!