

gemacht. bekannten IT-Berufe werden erfahrbar werden abgebaut und die oftmals kaum

zen gestärkt, bestehende Vorurteile werden junge Frauen in ihren Kompeten-Mit diesem entdeckerischen Ansatz IT-Berufe zu ihnen passen könnten.

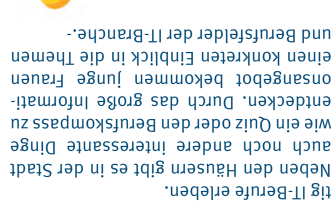
ressen liegen und ob die dargestellten heraus, wo ihre eigenen Stärken und Intenad Themenfeldern finden junge Frauen Durch Spiele zu den einzelnen Berufs-

## ERFAHRBAR MACHEN IT SPIERLERISCH

breite Spektrum der IT-Berufe deutlich. Vielfalt der Möglichkeiten und das beruflichen Werdegang. Dabei wird die Einblick ihren Arbeitsalltag und ihren strecken und Interviews detaillierten ten, durch Videos, Tagesabläufe, Fotozeigen Frauen, die in II-Berufen arbei-Für das Angebot www.it-for-girls.de Tätigkeiten geben.

schen Einblick in ihren Beruf und ihre Dies sind Personen, die einen authentige Rolle spielen dabei Role Models. chen Kriterien beeinflusst. Eine wichti-Der Berufswahlprozess wird von zahlrei-

## KENNENTEBNEN **BOLE MODELS**



mit ihr in den Häusern der Stadt vielfälvirtuelle Stadt und können gemeinsam zerinnen begleiten Anna durch eine spannende Welt der IT-Berufe. Die Nutbietet jungen Frauen einen Enblick in die Das Onlineangebot www.it-for-girls.de



## IT-BERUFE ENTDECKEN





**Kontakt** 

Westfälische Wilhelms-Universität Münster MExLab ExperiMINTe Dr. Inga Zeisberg | Projektleiterin Corrensstraße 2b 48149 Münster

European Research Center for Informations Systems (ERCIS) Dr. Katrin Bergener | Projektleiterin Leonardo Campus 3 48149 Münster





itforgirls\_digitalme



info@digital-me.info









**Entdecke deine Zukunft** www.IT-for-girls.de



Im Rahmen der Kooperation des European Research Center for Information Systems (ERCIS) und Münsters Experimentierlabor (MExLab ExperiMINTe) entstand ein browserbasiertes Online-Angebot www.it-for-girls.de, welches Schülerinnen im Alter von 14 bis 17 Jahren spielerisch und unterhaltsam über Berufsbilder in der Informatik informiert, Karrieremöglichkeiten aufzeigt sowie Vorurteile gegenüber der IT-Branche abbaut.









