

Bildnachweis

Pressemitteilung

Digitalministerin besichtigt Innovationen der Kasseler Stottertherapie

- Bild 1** Dr. Harald Mollberg, Kaufmännischer Leiter, Herbert Frosch, Geschäftsführer der KST Institut GmbH, Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung Dr. Alexander Wolff von Gutenberg, Ärztlicher Leiter der KST Institut GmbH, vor KST Institut GmbH
- Bild 2** Dr. Harald Mollberg, Kaufmännischer Leiter, Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Herbert Frosch, Geschäftsführer der KST Institut GmbH, Dr. Alexander Wolff von Gutenberg, Ärztlicher Leiter der KST Institut GmbH, in KST Institut GmbH
- Bild 3** Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung im Intensiv-Kurs, mit KST Flunatic Kurve im Hintergrund
- Bild 4** Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, im Intensiv-Kurs mit KST Flunatic Kurve im Hintergrund
- Bild 5** Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Dr. Alexander Wolff von Gutenberg, Ärztlicher Leiter der KST Institut GmbH, Herbert Frosch, Geschäftsführer der KST Institut GmbH, im Intensiv-Kurs
- Bild 6** Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Frank Jas-sens, Therapeut KST Institut GmbH, Betroffener beim Üben mit KST Flunatic
- Bild 7** Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Frank Jas-sens, Therapeut KST Institut GmbH, Betroffener beim Üben mit KST Flunatic