

Bildnachweis

Pressemitteilung

Kasseler Stottertherapie gewinnt renommierten E-Health Award 2022/23 des Landes Hessen

Bild 1 Geschäftsführung "Ankaadia", Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Dr. Alexander Wolff von Gudenberg, Ärztlicher Leiter der KST Institut GmbH, Herbert Frosch, Geschäftsführer der KST Institut GmbH, Kai Klose, Hessischer Minister für Soziales und Integration

Bild 2 Dr. Alexander Wolff von Gudenberg, Ärztlicher Leiter der KST Institut GmbH, Dr. Asarnush Rashid, ZTM Bad Kissingen, Herbert Frosch, Geschäftsführer der KST Institut GmbH, Kai Klose, Hessischer Minister für Soziales und Integration

Bild 3 Dr. Asarnush Rashid, ZTM Bad Kissingen, Dr. Alexander Wolff von Gudenberg, Ärztlicher Leiter der KST Institut GmbH, Dr. Barbara Voss, Leiterin der TK-Landesvertretung Hessen, Herbert Frosch, Geschäftsführer der KST Institut GmbH

Nur in Verwendung des Copyright "Salome Roessler"

Bild 4 Dr. Alexander Wolff von Gudenberg, Ärztlicher Leiter der KST Institut GmbH, Herbert Frosch, Geschäftsführer der KST Institut GmbH, Kai Klose, Hessischer Minister für Soziales und Integration

Nur in Verwendung des Copyright "Salome Roessler"

Bild 5 Geschäftsführung "Ankaadia", Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Dr. Alexander Wolff von Gudenberg, Ärztlicher Leiter der KST Institut GmbH, Herbert Frosch, Geschäftsführer der KST Institut GmbH, Kai Klose, Hessischer Minister für Soziales und Integration

Nur in Verwendung des Copyright "Salome Roessler"

Bild 6 Dr. Alexander Wolff von Gudenberg, Ärztlicher Leiter der KST Institut GmbH, Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Herbert Frosch, Geschäftsführer der KST Institut GmbH

Nur in Verwendung des Copyright "Salome Roessler"

Bild 7 Dr. Alexander Wolff von Gudenberg, Ärztlicher Leiter der KST Institut GmbH und Herbert Frosch, Geschäftsführer der KST Institut GmbH

Nur in Verwendung des Copyright "Salome Roessler"