

"Benjamin Hanrieder entwickelte 'Speedion 2010, das Programm zur physikalischen Simulation', das bewegte Ladungen im elektrischen Feld simuliert. Herausgekommen ist ein professionelles Computerprogramm, das die theoretischen Grundlagen der Simulation hervorragend umsetzt und Ergebnisse dreidimensional darstellt."

*Jury, Jugendpreis Mikroelektronik bestehend aus Vertretern des Fraunhofer IIS und IISB und der IHK Nürnberg für Mittelfranken*