

Deutscher wird Ehrenpräsident von Mensa International

Udo Schultz aus Kiel in Malaysia gewählt

Am 13. Oktober 2019 wurde Udo Schultz (76), Mensa-Mitglied aus Kiel, in Kuala Lumpur beim Jahrestreffen des International Board of Directors von Mensa International für drei Jahre zum Ehrenpräsidenten gewählt. Udo Schultz ist seit 1982 Mitglied des Vereins für Hochbegabte und hatte bereits zahlreiche Ehrenämter inne: Von 1984 bis 1991 war er Vorsitzender von Mensa in Deutschland (MinD) e.V., von 1991 bis 1999 bekleidete er Positionen in der internationalen Vernetzung des Vereins und seit 2007 ist er Mitglied des Wahlausschusses von Mensa. In seiner Heimatstadt Kiel engagiert Udo Schultz sich als lokaler Koordinator (LocSec), Herausgeber der Mensa-Lokalnachrichten (Eddi) und Testleiter.

Mensa – der Verein für hochbegabte Menschen

Mensa International ist der Dachverband aller nationalen Mensa-Gruppen mit weltweit etwa 150.000 Mitgliedern. Rund 15.000 Hochbegabte sind Mitglied bei Mensa in Deutschland e.V. (MinD). Mitglied werden kann, wer in einem normierten Intelligenztest nachweist, dass er einen höheren Intelligenzquotienten hat als 98 Prozent der Bevölkerung. Ein wesentlicher Zweck von Mensa ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der menschlichen Intelligenz. Dazu gehört vor allem das Aufspüren von Hochbegabung, zum Beispiel durch wissenschaftlich anerkannte Intelligenztests, aber auch die Vergabe von Stipendien. Mensa strebt den Einsatz von Intelligenz zum Wohle der Menschheit an. Politische oder religiöse Ziele sind in der Satzung jedoch verbindlich ausgeschlossen. Mensa pflegt für seine Mitglieder eine intellektuell und sozial stimulierende Atmosphäre. Das Mensa-Vereinsleben ist so bunt und vielfältig wie die Gesamtheit seiner Mitglieder. Sie kommen aus allen Bevölkerungsschichten, Alters- und Berufsgruppen.

Weitere Informationen zu Mensa in Deutschland gibt es unter www.mensa.de, zu Mensa International unter www.mensa.org.

Kontakt für Rückfragen und Interviews: presse@mensa.de