

Vortrag & Diskussion



Prof. Dr. Dr. Manfred Spitzer

Ärztlicher Direktor der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III
am Universitätsklinikum Ulm

**Auswirkungen von
Medienkonsum auf
die körperliche und
seelische Entwicklung
von Kindern**



Donnerstag, 23. November 2023

20:00 Uhr / Einlass 19:00 Uhr

KULTIVIERT, Dorfsaal

Marktoberdorfer Str. 3, Wildpoldsried

Eintritt: 12,00 Euro; freie Platzwahl

Vorverkauf ab 06.11.2023

KULTIVIERT Rezeption 08304 924970

oder unter info@kultiviert.de



Wildpoldsried
Energie- und Heimatdorf



Kindergarten St. Michael
Wildpoldsried

Herzliche Einladung zum

Vortrag und Diskussion

von und mit

Prof. Dr. Dr. Manfred Spitzer

Ärztlicher Direktor der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III
am Universitätsklinikum Ulm

Smartphone, Laptop, Fernseher, Tablet...

Medien üben auf Kinder (und Erwachsene) eine ungeheure Faszination aus. Und sie haben auch viele Vorteile: Informationen können eingeholt werden, Kontakte aufrechterhalten, Neuigkeiten ausgetauscht werden und sie bieten Spaß und Unterhaltung unabhängig von Zeit und Ort.

Doch wie wirken sich diese Medien auf unsere Kinder aus? Was passiert hier mit Körper, Gesundheit, der sozialen und emotionalen Entwicklung?

Ist es nicht einfach eine Veränderung der Zeit, dass Kinder bereits mit dem Handy in der Hand im Kinderwagen sitzen?

Manfred Spitzer, Chefarzt, Hirnforscher und erfolgreicher Sachbuchautor erklärt auf eindruckliche Art, warum es wichtig ist, die Mediennutzung der Kinder zu regulieren.

Vita

Prof. Dr. Dr. Manfred Spitzer studierte in Freiburg Medizin, Psychologie und Philosophie. Nach seiner Habilitation für das Fach Psychiatrie war er als Oberarzt an der psychiatrischen Universitätsklinik Heidelberg tätig. Forschungsaufenthalte in den USA (Harvard University und University of Oregon) prägten das weitere wissenschaftliche Werk von Manfred Spitzer an der Schnittstelle von Neurobiologie, Psychologie und Psychiatrie. Seit 1997 ist Manfred Spitzer Ärztlicher Direktor der Psychiatrischen Universitätsklinik in Ulm. 2004 gründete er das Transferzentrum für Neurowissenschaften und Lernen (ZNL).