

$$+ O(\log^{n+1} x) ; \int_{\omega-\eta}^{\omega+\eta} K(u-\omega) u e^{\frac{u}{\omega}} (\pi(e^u) - \text{Li}(e^u)) du = -1 -$$

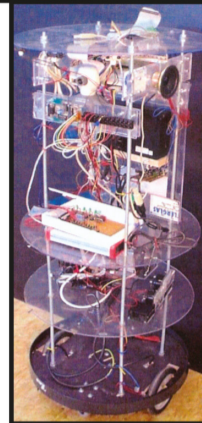
$$\sum_{0 < |\gamma| \leq T} \frac{e^{\frac{\gamma}{\omega}}}{\omega} e^{\frac{\gamma}{2\omega}} + R; F(x) = 1 + \sum_{0 \leq \gamma \leq T} \frac{\sin(\gamma \log x)}{\gamma} + O\left(\frac{1}{\log x}\right);$$

$$f(x) = \sum_{j=0}^{qf} a_j x^j = a_n \prod_{j=1}^{qf} (x - \lambda_j), \lambda_j \in f^{-1}(0)$$

$$\left| \frac{f(z)}{z^n} - 1 \right| = \left| \frac{a_{n-1}}{z} + \dots + \frac{a_0}{z^n} \right| \leq \frac{|a_{n-1}|}{|z|} + \dots + \frac{|a_0|}{|z|^n}$$

$$\left| \int_{\gamma} f dz - \int_{\gamma} s_n dz \right| = \left| \int_{\gamma} (f - s_n) dz \right| \leq \lambda(\gamma) \cdot \sup_{z \in |\gamma|} \{|f - s_n|\}$$

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\gamma} \left(\sum_{k=1}^n f_k(z) \right) dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \int_{\gamma} f_k(z) dz =$$



Annette Heinbokel

EINE KLASSE ÜBERSPRINGEN - SONST WÄRE ICH FIPSIG GEWORDEN

LIT

Annette Heinbokel

Eine Klasse überspringen – sonst wäre ich fipsig geworden

„Ich wäre fipsig geworden wenn ich nicht übersprungen hätte.“ Margret erinnert sich noch mit 80 Jahren an die Langeweile, die sie in der 1. Klasse der Grundschule empfand. Auch heute noch gibt es Kinder, die in der Schule unterfordert sind. Wenn es keinen Zusatzstoff, kein Vertiefen von Stoff (Enrichment) gibt oder wenn es nicht reicht, ist das Überspringen von einer oder auch mehr Klassen (Akzeleration) eine gute Möglichkeit, Unterforderung zu begegnen. Dieses Buch enthält die Erfahrungen von Eltern, Interviews mit Jugendlichen und die Meinungen von Erwachsenen, die eine Klasse übersprungen. Die Erwachsenen wurden zwischen 1917 und 1987 geboren. 90 % der erwachsenen Frauen und fast 80 % der Männer würden unter denselben Umständen erneut überspringen.

Hochbegabte, Bd. 12, 2015, 384 S., 34,90 €, br., ISBN 978-3-643-13147-8

LIT Verlag Berlin – Münster – Wien – Zürich – London

Fresnostr. 2 D-48159 Münster Tel.: +49 (0) 2 51 / 620 32 - 0

Fax +49 (0) 2 51 / 922 60 99 E-Mail: lit@lit-verlag.de

www.lit-verlag.de