

# Literatur

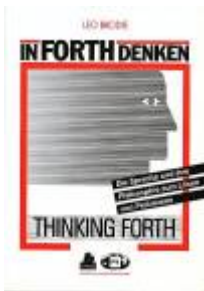
## Übersicht über Forth-Literatur der 80er Jahre (FIG-Forth und Forth 83)



Brodie, Leo: Programmieren in Forth. (dt: Bernd Steinbach.) Hanser, 1984.  
**Das** Einstiegsbuch für Forth: Locker und verständlich geschrieben und immer noch absolut empfehlenswert.

Im Web ist die [englische](#) und die [russische](#) Ausgabe verfügbar

Für Anpassungen an Forth83 s. <http://forth-ev.de/wiki/doku.php/projects:notiz1>



Brodie, Leo: In FORTH denken. Ins Deutsche übertragen von Elfi Buchert; Hanser, 1986.

Forth- und Programmierphilosophie

im Web ist die englische Ausgabe verfügbar: <http://thinking-forth.sourceforge.net/>



Kühnel, Claus: FORTH auf dem Kleincomputer. Militärverlag der DDR, 1988  
 Einführung in F83.

Das Buch ist als EBook bei [www.amazon.de/Forth-auf-dem-Kleincomputer-ebook](http://www.amazon.de/Forth-auf-dem-Kleincomputer-ebook) erhältlich

s.a. [FG FORTH83 d. DDR](#), für KC 87



Kühnel, Claus: Messen und Steuern mit FORTH auf dem Kleincomputer.  
 Brandenburgisches Verlagshaus, 1990

FIG-Forth für den KC 85/3, s.a. [Messdat](#)



Vack, Gert Ulrich: Der Standard Forth-83.  
 Eine deutsche Beschreibung des Standards.

Vack, Gert Ulrich: Programmieren mit Forth. VEB Verlag Technik Berlin, 1990



Zech, Roland: Die Programmiersprache FORTH - Eine kompakte Darstellung der Programmiersprache mit vielen Beispielen; Franzis, 1987

3., verbesserte Auflage. 333 Seiten, 55 Abbildungen, 27 Tafeln, geb., DM 78,- ISBN 3-7723-7263-5

Das Grundlagenbuch zur Sprache Forth. In nunmehr dritter Auflage nach wie vor auf dem aktuellsten Stand. Die Sprache wird umfassend behandelt von der prinzipiellen Arbeitsweise über Implementations- Fragen bis hin zur Anwendung. Es handelt sich hier um eine gleichwertige Darstellung der Theorie und der Praxis. Ein solides

Verständnis der Mikrocomputer wird dabei vorausgesetzt. Es werden auch die Fundamente erläutert, auf denen die Sprache steht. So wird der Leser in den Stand gesetzt, System-Installationen sowie Spracherweiterungen und Modifikationen selbst durchzuführen.



ZECH, Ronald: Forth 83. Franzis, 1987. Eine gründliche Einführung in die Forth-Version - auch für PCs.

371 Seiten, 80 Abbildungen, geb., DM 78,- ISBN 3-7723-8621-0

Das neue Arbeitsbuch zum neuen Standard. Als eigenständiges Werk angelegt, wird die Sprache Forth umfassend beschrieben. Die Anwendung ist hier gegenüber den Grundlagen deutlich in den Vordergrund gerückt. Auf Unterschiede zum fig-Forth Standard wird dabei sorgsam eingegangen. Forth 83 ist besonders dadurch gekennzeichnet, daß diese Sprache für die PC-Anwendung zur Verfügung steht. Und

gerade die PC-Anwendbarkeit macht auch den wesentlichen Unterschied zwischen Forth 83 und den bisherigen Forth-Dialekten aus, die vor allem in Großrechenanlagen eingesetzt werden.

Programmierer, die diesen Band durchgehen, sind in der Lage, selbständig mit Forth 83 zu arbeiten und sich weitere Systemkenntnisse beliebiger Tiefe anzueignen.



С.Н. Баранов, Н.Р. Ноздрунов: Язык ФОРТ и его реализации, Ленинград,

„Машиностроение“ Ленинградское отделение, 1988. Серия: ЭВМ в производстве, Переплет: мягкий; 160 страниц, ISBN: 5-217-00324-3

<http://www.forth.org.ru/~cactus/files/baranov2.rar>

Das Buch ist die erste große Veröffentlichung über Forth in der SU/Russland.

Beschrieben wird der Forth-83 Standard incl. Anwendungsbeispielen. Im Anhang ist ein komplettes FORTH in FORTH selbst geschrieben. Das Buch ist aus meiner Sicht sehr empfehlenswert (wenn man Russisch kann)

<http://wiki.forth.org.ru/%D3%F7%E5%E1%ED%E8%EA%E8%D4%EE%F0%F2%E0>

## Links

- <http://forth-ev.de/>
- <http://www.forth.org.ru/>

Für mich von großem Interesse sind auch

- <http://www.bradrodriguez.com/papers/> (Moving Forth: a series on writing Forth kernels)

From:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/forth/literatur>

Last update: **2017/12/07 09:29**

