



Lieber OpenDCC u. Fichtelbahn Anwender,

in den vergangenen Wochen haben sich ein paar weitere Veränderungen ergeben, über die wir Sie mit diesem Newsletter informieren möchten.

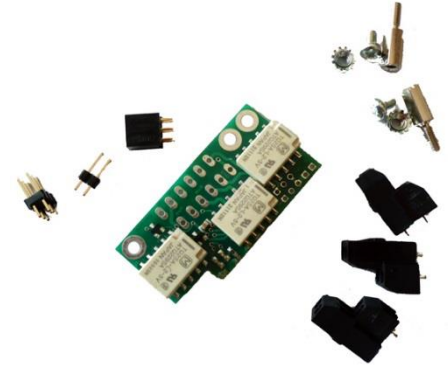
## INFORMATION

### SMD VORBESTÜCKTES KEHRSCHEIFENMODUL FÜR DEN GBM16T



Im Newsletter 39 wurde berichtet, dass das Kehrschleifenmodul für den GBM16T als SMD bestückte Baugruppe aufgelegt wird.

Ab sofort steht diese Erweiterung als SMD vorbestückte Baugruppe im Fichtelbahn-Shop zur Verfügung.



**Diese Maßnahme vereinfacht den Aufbau beim Anwender und reduziert den Support im Störfall.**

Der bisher verfügbare Löt-Bausatz wurde eingestellt.

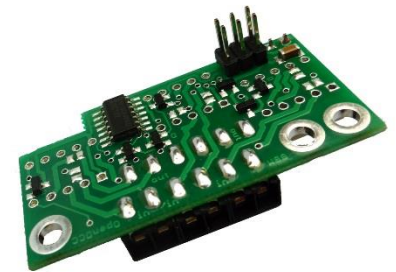
Die Einzelplatine der Baugruppe bleibt im Fichtelbahn-Shop weiterhin verfügbar!

**Zur Webseite:**

[http://www.fichtelbahn.de/gbm16t\\_rev.html](http://www.fichtelbahn.de/gbm16t_rev.html)

**Zum Shop:**

<http://shop.fichtelbahn.de/GBM-Zubehoer>



## BIDIB ON TOUR



# FASZINATION MODELLBAHN

## Messe und Ausstellung in Sinsheim

**Am 06.03 bis 08.03.2015 in Sinsheim**

**Uhrzeit:** 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

**Ort:** Messe Sinsheim/HALLE.6  
Neulandstraße 27  
74889 Sinsheim

Der MEC Waiblingen betreut in Sinsheim einen Workshop–Stand auf dem Sie auch **BiDiB** und **OpenCarSystem** finden werden. Wir bringen zur Messe das BiDiB-Demo Modul und einen Testkreis für das OpenCarSystem mit.

Auf den Modulen sind alle aktuellen BiDiB-Baugruppen verbaut die mit Effekten und Aktionen eingebunden wurden. Das Modul zeigt verschiedene Szenarien einer Straßenbeleuchtung, Effekte rund um die Modellbahn, einen Wendezugbetrieb, Signalsteuerung mit Licht und Flügelsignalen und eine Raumlichtsteuerung mit dem „5 Kanal DMXRGB-Dimmer“. Gesteuert wird das Modul von den BiDiB-Tools und von verschiedenen PC-Modellbahnsteuerungsprogrammen.



Ich freue mich auf Ihren Besuch und stehe Ihnen für zahlreiche Fragen rund um BiDiB, OpenCarSystem oder dessen Einrichtung und Realisierung mit den BiDiB-Tools, das ganze Wochenende in Sinsheim zur Verfügung.

### Hallenplan der Messe:

[http://www.fichtelbahn.de/pdf/messe\\_sinsheim\\_2015.pdf](http://www.fichtelbahn.de/pdf/messe_sinsheim_2015.pdf)

### Link zur Veranstaltung:

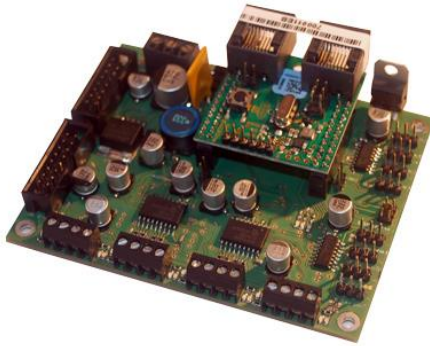
<http://www.faszination-modellbahn.com>

## AUSBLICK

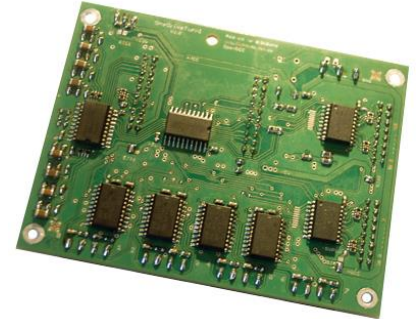
Ausblick auf unsere weiteren Projekte und Themen in den nächsten Newsletter-Ausgaben.

### ONEDRIVETURN – (ONEDT)

#### 8-fach Servo, 16-fach GPIO (Eingänge/Ausgänge) und 8-fach Motorausgänge für die OneSerie



Diese neue Hardware ist eine Abwandlung der bekannten **OneControl Baugruppe** aus der OneSerie. Die Erneuerung ist, dass diese Baugruppe mit Hilfe eines Motortreibers in der Lage ist, acht Motorantriebe zubewegen. Mit dieser Baugruppe könnte man motorische Weichen, Hoffmann-Antriebe oder die bekannten Conrad-Antriebe ansteuern.



**verfügbar als SMD bestückter Baustein im 2. QUAD 2015**

### WEITERE NEUHEITEN FÜR DAS JAHR 2015

Auf unserer langen ToDo-Liste stehen noch zahlreiche weitere Projekte:

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| - DCCrail V5                  | Neuaufgabe von dem erfolgreichen Waggondecoder für die Spurweite HO und N (Frühjahr 2015) |
| - BiDiB-Drehscheibensteuerung | mit Bühnendecoder und Soundmodul  |
| - OpenCarSystem               | CarDecoder integriert im BiDiB-System   |

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Support-Forum gerne zur Verfügung!

([forum.opendcc.de](http://forum.opendcc.de))

### Kontakt:

fichtelbahn.de  
Christoph Schörner  
Ahornstraße 7  
D-91245 Simmelsdorf  
[support@fichtelbahn.de](mailto:support@fichtelbahn.de)

© 2015 Fichtelbahn

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung vorbehalten. Vervielfältigungen und Reproduktionen in jeglicher Form bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch Fichtelbahn. Technische Änderungen vorbehalten.

Rechteinhaber: © Wolfgang Kufer, Mühltorf  
© Christoph Schörner, Simmelsdorf  
Autor, Bilder u. Grafik: © Christoph Schörner, Simmelsdorf

#### Hinweis:

RailCom® und RailComPlus® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH in Hüttenbergstrasse 29, D-35398 Giessen und der ESU electronic Solutions Ulm GmbH & Co. KG in Edisonallee 29, D-89231 Ulm. Zur Erhöhung der Lesbarkeit des Textes haben wir darauf verzichtet, bei jeder Verwendung des Begriffes darauf zu verweisen.