

Mainframe Internet Integration

**Prof. Dr. Martin Bogdan
Prof. Dr.-Ing. Wilhelm G. Spruth**

SS2013

Sysplex Teil 5

Weiterführende Information

Einige Themen unserer Moodle Vorlesungsskripte enthalten ein Kapitel mit der Überschrift „Weiterführende Information. Hierbei handelt es sich um Information, die nicht Prüfungs-Bestandteil ist, sondern

- **zur Erläuterung hilfreich ist, oder**
- **ganz einfach interessant ist, oder**
- **zur Entspannung dienen soll.**

Teilweise handelt es sich dabei um YouTube Videos, mehrheitlich von der IBM Vertriebsorganisation. Andere Videos aus unterschiedlichen Quellen können Sie herunterladen und mit dem VLC Media Player (<http://www.videolan.org/vlc/>) oder einem Player Ihrer Wahl betrachten.

Eine gut gemachte Video Präsentation zum Thema Sysplex ist zu finden unter:

http://www.yourepeat.com/watch/?v=OGJBq_s-a9A&feature=youtube_gdata

Ein weiteres Video erläutert, wie DB2 die Coupling Facility nutzt um Data Sharing zu implementieren:

http://www.yourepeat.com/watch/?v=OGJBq_s-a9A&feature=youtube_gdata

Information über das Sysplex Leistungsverhalten

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.92.5684>

oder

<http://www-sr.informatik.uni-tuebingen.de/~bloching/papers/pdpta00.pdf>

Eine schöne Zusammenfassung über Mainframe Kurzinformationen ist zu finden unter

<http://idcp.marist.edu/enterprisesystemseducation/ztidbitz.html>

Das Marist College im Staate New York (<http://www.marist.edu>) ist eine der weltweit führenden Hochschulen auf dem Gebiet der akademischen Mainframe Ausbildung.

Die neue (2013) Sun-Oracle Produktlinie ist beschrieben in

http://www.theregister.co.uk/2013/03/26/oracle_sparc_t5_m5_server/

und

http://www.theregister.co.uk/2013/03/26/oracle_sparc_t5_m5_server/page3.html