



Hochschule für Technik und Informatik
Fachbereich Automobiltechnik

Batterieseminar 1.9.2004

Ort: HTI Biel; Quellgasse 21 (Nr. 2 im Lageplan)
Aula

Programm

1400	Begrüssung	Karl Meier-Engel
	Vom sorgsamem Umgang mit Batterien	Dr. Paul Ruetschi
1430	Optimierung der Antriebsbatterien eines Elektrofahrzeuges	Karl Meier-Engel
1500	Pause	
1520	La batterie nickel/cadmium	Georges Caillon, SAFT
1550	Die Lithium-Ionen-Batterie	Dr. Petr Novak
1610	Pause	
1640	Die Zebra-Batterie	Dr. Cord Dustmann
1710	Boostcap / Supercap	Dr. Adrian Schneuwly
1740	Apéro	

Kosten: Fr. 50.— pro Teilnehmer, wird beim Tagungssekretariat bezahlt.
Studierende der HTI gratis, wenn ein Studentenausweis vorgelegt wird.





Fachbereich Automobiltechnik
www.hti.bfh.ch



Anmeldung für

Batterieseminar vom Mittwoch, den 1.9.2004

Bitte beachten Sie, dass in unmittelbarer Nähe der HTI, keine Parkplätze zur Verfügung stehen!

Name:

Vorname:

Adresse:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Einsenden an:

Berner Fachhochschule, Hochschule für Technik und Informatik HTI, Fachbereich
Automobiltechnik, Karl Meier, Kantonsstrasse, 2537 Vauffelin

oder

per Fax: 032 358 00 00

oder

E-Mail: karl.meier@hti.bfh.ch

Berner Fachhochschule
Hochschule für Technik und Informatik
Fachbereich Automobiltechnik
Karl Meier-Engel
Kantonsstrasse
2537 Vauffelin

Berner Fachhochschule
Hochschule für Technik und Informatik
Fachbereich Automobiltechnik
Karl Meier-Engel
Kantonsstrasse
2537 Vauffelin