## 3. SQL Server vorbereiten

Nach dem Öffnen des XAMPP Control Panels kann über die Schaltfläche: ADMIN in der Zeile MySQL die Administrations-Verwaltung der Datenbanken gestartet werden.

🔀 XAMPP Control Panel v3.2.2 [Compiled: Nov 12th 2015] - 🗆 🗙									
8	XAMPP Control Panel v3.2.2							Je Konfig	
Dienst	Modul	PID(s)	Port(s)	Aktionen				i Netstat	
	Apache	7968 4644	80, 443	Stoppen	Admin	Konfig	Logs	<b>2</b>	Shell
	MySQL	992	3306	Stoppen	Admin	Konfig	Logs	Ex Ex	plorer
	FileZilla	5292	21, 14147	Stoppen	Admin	Konfig	Logs	🚽 Die	enste
	Mercury			Starten	Admin	Konfig	Logs	0 H	Hilfe
	Tomcat			Starten	Admin	Konfig	Logs	📕 Be	enden
12:48:31 12:51:47 12:51:47 12:51:48 12:51:49 12:51:50 12:51:50 (<	[main] [Apache] [Apache] [mysql] [mysql] [filezilla] [filezilla]	Control Panel bereit Versuche Apache zu starten Statusänderung erkannt: gestartet Versuche MySQL zu starten Statusänderung erkannt: gestartet Versuche FileZilla zu starten Statusänderung erkannt: gestartet							< <

Es öffnet sich die Administrations-Verwaltung der installierten PHP Anwendung im Browser. Hier kann die Datenbank für den Shop über die Schaltfläche: NEU hinterlegt werden.

/ 4/2, localhost / 127.0.0.1   ph; ×							
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C (i) localhost/phpmya	admin/						
Image: Second system         Image: Second system							

Über NEU kann anschließend im Feld: "Datenbankname" der Name des Shops (wie hier z. B. "Shopware") angegeben werden. Im rechten Feld ist "utf8\_general\_ci" auszuwählen.



Mit der Schaltfläche: ANLEGEN wird die Datenbank angelegt und in auf der Auflistung, auf der linken Seite, angezeigt.

🙀 localhost / 127.0.0.1   php 🗙									
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C 🛈 localhost/phpm	yadmin/server_databases.php?server=1								
phpMuAdmin	phpMuAdmin - Server: 127.0.0.1								
<u>∧ ≣</u> 0 🗊 🔅 ¢	🗊 Datenbanken 🗐 SQL 🦓 Status 🛤 Benutzerkonten 🗐 Exportieren 🕞 Importieren 🥓 Einstellungen 🎚 Replikation								
Letzte Favoriten									
Neu	Datenbanken								
mormation_schema     mysql     performance_schema	🕞 Neue Datenbank anlegen 😡								
phpmyadmin     shopware     tost	Datenbankname latin1_swedish_ci  Anlegen								
	Datenbank A Kollation Aktion								
	information_schema utf8_general_ci im Rechte überprüfen								
	🗌 mysql latin1_swedish_ci 🖦 Rechte überprüfen								
	🗌 performance_schema 🛛 utf8_general_ci 🔳 Rechte überprüfen								
	🗌 phpmyadmin utf8_bin 📷 Rechte überprüfen								
	shopware utf8_general_ci 📺 Rechte überprüfen								
	🗌 test 🛛 latin1_swedish_ci 📷 Rechte überprüfen								
	Insgesamt: 6 latin1_swedish_ci								
	▲ Alle auswählen markierte: 🕞 Löschen								
	A Bitte beachten Sie: Das Aktivieren der Datenbankstatistiken kann starken Traffic zwischen dem Web- und dem MySQL-Server zur Folge haben.								
	Datenbankstatistiken aktivieren								

Das Browserfenster kann nun wieder geschlossen werden. Fahre fort mit dem nächsten Schritt:

4. Einrichten eines FTP-Servers.