Lite länkar om att kontakta en MySQL-databas från olika programmeringsspråk  
  
Python:  
[MySQL Connectivity With Python](http://www.devshed.com/c/a/Python/MySQL-Connectivity-With-Python/)  
[Database Programming in Python: Accessing MySQL](http://www.devshed.com/c/a/Python/Database-Programming-in-Python-Accessing-MySQL/)  
[Python - MySQL Database Access](http://www.tutorialspoint.com/python/python_database_access.htm)  
...och så vidare. Google är er vän, om ni vill ha fler tutorials om grunderna.  
  
För att kunna göra detta måste ens python-installation ha tillgång till någon MySQL-drivrutin/klientbibliotek. Kör man någon linuxvariant så brukar man normalt få det bara genom att installera ett paket som heter [MySQL-python](http://sourceforge.net/projects/mysql-python/) eller liknande. För windowsmaskiner kan man  prova till exempel [MySQLs egen](http://dev.mysql.com/doc/connector-python/en/) eller [MySQL connector/Python](https://launchpad.net/myconnpy) eller[pymysql](http://code.google.com/p/pymysql/) - Alla dessa har samma metoder för att anropa databasen, och det enda som skiljer är vad man ska skriva efter Import. Läs på respektive pakets webbsida.  
  
Java:  
För java så tillhandahåller MySQL själva connector-klassen, och har därför både en [nedladdningssida](http://dev.mysql.com/downloads/connector/j/) och en [dokumentationssida](http://dev.mysql.com/usingmysql/java/). Vill man få en mer ingående beskrivning så rekommenderar jag till exempel boken [Database Programming with JDBC and Java](http://oreilly.com/catalog/9781565926165).  
  
PHP:  
För webbapplikationer så kan man använda PHP. Webbservern som era personliga webbutrymmen ligger på (webshare.mah.se) stödjer PHP och har mysqli-biblioteket installerat, vilket innebär att ni kan läsa [manualen](http://www.php.net/manual/en/book.mysqli.php) på php.net. Om ni vill ha en mer grundlig genomgång från början till slut så rekommenderar jag till exempel [Build Your Own Database Driven Web Site Using PHP & MySQL, 4th Edition](http://www.sitepoint.com/books/phpmysql4/).

C#:  
<http://www.itcsolutions.eu/2010/09/09/how-to-connect-to-mysql-database-from-visual-studio-vs2010-problems-with-net-connectors/> (scrolla ner på sidan för programexempel, mysql-connector-net behövs installerad). Titta också i labbmappen, där jag har lagt länkar till diverse tutorials.  
  
För andra språk har jag inte någon direkt koll, men kanhända kan vi dela med oss av lämpliga länkar och tutorials och liknande (både för de ovan nämnda språken och andra) i forumen?