

## Fazit:

Wie in der Einleitung schon anklung, sind dynamische Webanwendungen sind heute nicht mehr aus unserem Alltag wegzudenken. Anwendungen wie Google, Yahoo, Webshops und Vergleichbares sind heute nicht mehr wegzudenken. Beinahe jeder gebraucht täglich solche Anwendungen. Diese Ausarbeitung stellte Ihnen ein Modell vor mit dem sie eine solche Anwendung realisieren können. Diese Architektur ist allerdings nur eine von vielen, bildet aber eine sehr gute Grundlage, eine solche Webapplikation aufzubauen und zu implementieren. Durch die Verwendung von Java bei den Servergesteuerten Anwendungen, kann dies Architektur praktisch auf jedem System installiert und verwendet werden. Durch den Einsatz von Servlets und JSP ist ein optimales Gerüst für eine stabile und schnelle Webawendung garantiert. Wer nun Lust hat, selbst eine solche Anwendung zu entwickeln, greift am besten auf die technische Fachliteratur zu diesem thema zurück, die den tieferen technischen Inhalt aufzeigen wird, den man benötigt um schnell zum gewünschten Ziel zu kommen. Dies ist nur ein grober Einblick in die Struktur solcher Anwendungen gewesen, um die Vorteile darzustellen, die sich aus der Verwendung von Servlets und JSP ergeben. Im Anhang zu dieser Ausarbeitung befinden sich noch nützliche Buchtips, welche es erleichtern sich schnell in diese Materie einzuarbeiten und schon bald erste Erfolge zu haben. Beim programmieren wird man sehr schnell die genannten Vorteile erkennen.