

# Projektstudie

<b>Projektname:</b>	„Lehrkraftnews“
<b>Kunde:</b>	Team „sunrise“
<b>Beschreibung:</b>	<p>Frühere Untersuchungen und Umfragen zum aktuellen Webauftritt des Fachbereichs VI unter <a href="http://www.tfh-berlin.de/FB_VI/">www.tfh-berlin.de/FB_VI/</a> ergaben, daß die Studierenden mehr aktuelle Information, z.B. zu Vorlesungsausfall wünschen.</p> <p>Es soll also eine Webapplikation erstellt werden, in die Krankmeldungen von Lehrkräften eingespeist und den betroffenen Studierenden zugänglich gemacht werden können.</p> <p>Sie soll sich im Layout in den neuen Webauftritt des Fachbereichs VI integrieren und mit einem beliebigen Browser ohne JavaScript oder sonstige Plugins benutzbar sein.</p>
<b>Basistechniken:</b>	<p>Alle eingesetzten Techniken sollen im open source mainstream liegen und kostenlos zugänglich sein:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dynamisches HTML mittels Java Server Pages</li><li>• Tool zum Object-Relational Mapping</li><li>• Relationales Datenbanksystem</li></ul>

# Teamprofil

**Teamname:** sunrise

**Mitglieder:**

<i>Matrikel nr.</i>	<i>Name, Vorname</i>	<i>Erfahrungen</i>
650701	Steuben, Peter	HTML, JavaScript, CSS aus Praktikum bei Fa. NetSolutions GmbH
651091	Nikolczik, Dina	SQL, JDBC, Java aus Nebentätigkeit bei Fa. Interswitch GmbH
651099	Wiebler, Thomas	3D Studio Max aus Praktikum bei Fraunhofer FIRST
66007	Sandler, Stefanie	Debian Linux, Apache, SSI, Perl aus Nebentätigkeit bei Die Welt-online GmbH

**Gewünschte Techniken:**

Wir würden uns gerne mit Java ServerFaces beschäftigen, um zu lernen, wie man anspruchsvolle User Interfaces allein serverseitig realisieren kann.