|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zur Vorbereitung erläutere ich Ihnen untenstehend schon mal die Problemstellung, die Sie im Projekt bearbeiten sollen. Erster Schritt ist ja dann sicherlich **die Analyse der Anforderungen**. Dazu können Sie Sich ja dann schon mal Gedanken machen.  Problemstellung:  Ziel ist die Realisierung eines Informationssystems zur Unterstützung der Einsatzplanung der Dozierenden im Fachbereich Informatik. Dabei geht es einerseits um die konkrete Planung der Einsätze für das kommende Schuljahr und andererseits um eine provisorische Planung für die folgenden 2 bis 3 Jahre.    Mögliche Fragestellungen / Szenarien:   * Welche Dozierenden sollen welche Moduldurchführungen unterrichten?   + Bei mehreren Dozierenden die jeweiligen Anteile * Welche Dozierenden betreuen welche Studierenden in studentischen Projekten (Projekt 1, Projekt 2, Bachelor-Arbeit, Master-Arbeit, …) * Welche sonstigen Einsätze sind für die Dozierenden noch eingeplant:   + Lehrverpflichtungen in anderen Abteilungen und Schulen (z.B. Weiterbildung, MSE, …)   + Administrative und Leitungstätigkeiten   + Forschungsprojekte   + … * Einplanung von Sabbaticals (Forschungssemester)     Stakeholder:   * Studienleitung * Dozierende * Ev. Institutsleitungen | In preparation, I will explain the problem that you should work on in the project below. The first step is certainly the analysis of the requirements. You can then think about it.  Problem:  The aim is to implement an information system to support lecturers in the IT department. On the one hand, it is about the concrete planning of the assignments for the coming school year and, on the other hand, about provisional planning for the following 2 to 3 years.    Possible questions / scenarios:  • Which lecturers should teach which module implementations?  o If there are several lecturers, the respective shares  • Which lecturers supervise which students in student projects (project 1, project 2, bachelor thesis, master thesis, ...)  • What other assignments are planned for the lecturers:  o Teaching obligations in other departments and schools (e.g. further education, MSE, ...)  o Administrative and managerial activities  o Research projects  o ...  • Scheduling sabbaticals (research semester)    Stakeholders:  • Director of studies  • Lecturers  • Ev. Institute directors | В процессе подготовки я объясню проблему, над которой вы должны работать в проекте ниже. Первым шагом, безусловно, является **анализ требований.** Вы можете подумать об этом.  Проблема:  Целью является внедрение информационной системы для поддержки оперативного планирования лекторов в ИТ-отделе. С одной стороны, речь идет о конкретном планировании заданий на предстоящий учебный год, а с другой - о предварительном планировании на последующие 2-3 года.    Возможные вопросы / сценарии:   * Какие лекторы должны учить, какие реализации модуля?   + - Если есть несколько лекторов, соответствующие акции * Какие преподаватели контролируют, какие студенты участвуют в студенческих проектах (проект 1, проект 2, бакалавриат, магистерская работа, ...) * Какие еще задания запланированы для лекторов:   + - Обязательства преподавания в других отделах и школах (например, дополнительное образование, MSE, ...)     - Административная и управленческая деятельность     - научно-исследовательские проекты   ...   * Планирование творческого отпуска (исследовательский семестр)     заинтересованные стороны:  директор исследований  Лекторы  Ev. институт менеджмента |