



## **INTENSYS**

*Integriert geplante hocheffiziente Energie- und Gesellschaftssysteme für nachhaltige Lebensformen der Zukunft*

### **Projektleitung:**

**Univ.-Prof. DI DI Flach Michael | A. Univ.-Prof. Arch. Dipl. Ing. Dr. Maria Schneider**

### **Projektpartner:**

**Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften  
Universität Innsbruck, AB Holzbau  
Univ. - Prof. DI DI Flach Michael**

**Universität Innsbruck** mit folgenden Fakultäten:

Fakultät für Bauingenieurwissenschaften:

Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften:

AB Baubetrieb: Univ. Prof. Dr. Arnold Tautschnig **P1**,

AB Bauphysik: Univ. Prof. Dr. Wolfgang Feist **P2**

AB Energieeffizientes Bauen (Berufungsverhandlungen)

Institut für Infrastruktur:

AB Umwelttechnik: Univ. Prof. Dr. Wolfgang Rauch **P3**

Fakultät für Architektur:

Institut für Städtebau und Raumplanung:

A. Univ. - Prof. Arch. DI Dr. Maria Schneider **P4**:

Fakultät für Politikwissenschaft und Soziologie:

Institut für Soziologie: Univ. Prof. Dr. Alan Scott **P5**

**Zukunftszentrum Tirol:**

Geschäftsführer : Prof. Dr. Bjørn Ludwig **P6**

**Neue Heimat Tirol**

DI Luis Leiter, Geschäftsführer **P7**

**Gemeinde Absam**

Bürgermeister Arno Guggenbichler **P8**

**Amt der Tiroler Landesregierung**

DI Klaus Juen, Leiter der Geschäftsstelle für Dorferneuerung und Vorstand der Abteilung Bodenordnung. **P9**