

## Eine Blutspende hilft mehrfach

**Doppel-Erythrozytenspende ...** Sie helfen zweifach. Die roten Blutzellen transportieren den Sauerstoff. Die Versorgung der Patienten mit Erythrozyten stellt für uns die größte Herausforderung dar.

**Plasmaspende ...** für eine funktionierende Blutgerinnung. Plasma enthält Gerinnungsfaktoren und Eiweiße. Dieser Teil des Blutes wird bei massiven Blutungen und Plasmaaustauschtherapien benötigt.

**Vollblutspende ...** die Basis der Blutversorgung. Durch Weiterverarbeitung entsteht ein Erythrozytenkonzentrat, ein Thrombozytenkonzentrat und ein Plasma.

**Thrombozytenspende ...** damit die Blutung steht. Die dafür verantwortlichen Blutplättchen leben nur wenige Tage. Speziell unsere Krebspatienten sind oft lange Zeit auf Thrombozytentransfusionen angewiesen.