

## Titelbild

**Chandrakala Pidathala, Linh Hoang, Nicola Vignola und Benjamin List\***

**Federleicht katalysiert** die auf dem Titelbild gezeigte Aminosäure (*S*)-Prolin eine Reihe von asymmetrischen intramolekularen Aldolisierungen, über die B. List et al. auf S. 2891 ff. berichten. Die vorgestellten *enolexo*-Aldolisierungen ergänzen die in jüngster Zeit rasch wachsende Gruppe von Prolin-katalysierten Reaktionen. Kaum zu glauben ist, dass fast die Hälfte der 250 Tonnen an jährlich produziertem Prolin aus Hühnerfedern isoliert wird!

