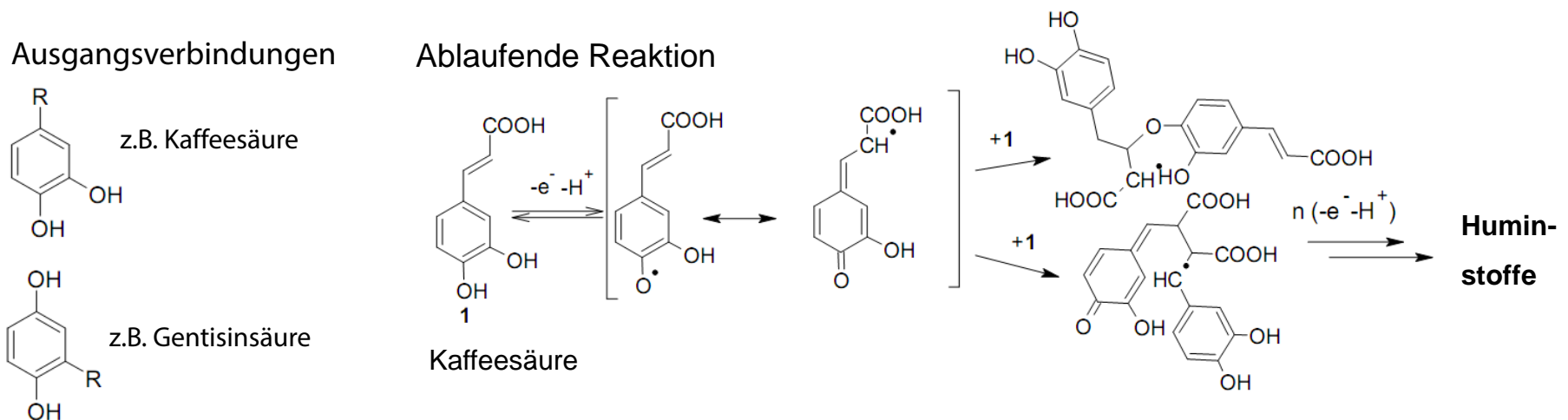


### Zielstellung

- Weiterentwicklung von Huminstoffsynthesen auf der Basis von Di- und Polyphenolen
- Optimierung der Reaktionsparameter für das chemische und enzymatische Syntheseverfahren
- Chemisch-analytische Charakterisierung der Syntheseprodukte
- Prüfung der Synthesen auf Effizienz, Reproduzierbarkeit, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit



Projektleiter: Prof. Dr. J. Schoenherr [j.schoenherr@hszg.de](mailto:j.schoenherr@hszg.de), Tel: 2304  
 Prof. Dr. R. Klöcking [r.kloocking@hszg.de](mailto:r.kloocking@hszg.de), Tel: 2303  
 Projektbearbeiter: MSc. Marc Conrad [m.conrad@hszg.de](mailto:m.conrad@hszg.de), Tel: 1960