

CV Dr. Wilfried Hübner

Dr. Wilfried Hübner
Spitzmühler Straße 28
12685 Berlin

Geboren am 20. 12. 1947 in Horka Kreis Niesky, Besuch polytechnische Oberschule bis 1964, danach Berufsausbildung

- | | |
|------------------|---|
| 1967 | Abschluss Berufsausbildung als Traktoren- und Landmaschinenschlosser in Bautzen und Abitur |
| 1967-1970 | Studium Fachrichtung Pflanzenproduktion an der Humboldt-Universität zu Berlin und Berufsabschluss als Hochschulagraringenieur. |
| 1971-1973 | Forschungsstudium zum Problemkreis Welsches Weidelgras und Luzerne bei hoher Nutzungsintensität an der Humboldt-Universität zu Berlin |
| 1974-1976 | wissenschaftlicher Mitarbeiter der Investgruppe für Meliorationen beim Rat des Bezirkes Cottbus und eigenständige Bearbeitung eines Forschungsthemas zum Industrieabwassereinsatz auf Bergbaurückgabeflächen |
| 1975 | Promotion zum Dr. agr. |
| 1977-1980 | wiss. Mitarbeiter an der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR, Beratung und Forschung zur Futterproduktion im Spreewald |
| 1980-2013 | wiss. Mitarbeiter an der Landwirtschaftlich- Gärtnerischen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin (heute Lebenswissenschaftliche Fakultät) mit verschiedenen Aufgabenstellungen
(Geschäftsführender Oberassistent am Lehrstuhl Ackerbau, Aufbau und Leitung einer Versuchsstation Pflanzenbau am Standort Blumberg/Barnim, seit 1992 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl Acker- und Pflanzenbau an der Landwirtschaftlich-Gärtnerischen Fakultät) |
| seit 2013 | im Ruhestand in verschiedenen Projekten integriert |

Forschungsgegenstände

- Ackerfutterbau
- Industrieabwasserforschung Gaskombinat Schwarze Pumpe (landw. Wiedernutzbarmachung von Bergbaufolgefleichen)
- Grünlandbewirtschaftung und Futterplanung im VEG Spreewald (im Auftrag der Akademie f. Landwirtschaftswissenschaften Institut Paulinenaue)
- Forschungen zum Einsatz kommunalen Abwassers an der Humboldt-Universität
- Bodenbearbeitungsforschung an der Humboldt-Universität (Bodenbearbeitungsverfahren im Vergleich, konservierende Bodenbearbeitung)
- Einsatz von Gärrückständen aus der Biogaserzeugung in der Landwirtschaft (Depot-Plant®)

- Einsatz von recyceltem Phosphat aus kommunalem Klärschlamm im Pflanzenbau (RecoPhos)

Wissenschaftliche Beiträge insbesondere im Rahmen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, in landwirtschaftlichen Zeitschriften und Zeitungen

Lehrtätigkeit

- Vorlesungen Acker-und Pflanzenbau, Bodennutzungssysteme, Energie-und Rohstoffpflanzen im Bachelor- und Masterstudienbereich an der Humboldt-Universität zu Berlin, in der Vergangenheit auch Agarmeteorologie
- Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten, Ko-Betreuung von Promotionen
- Weiterbildungsveranstaltungen zu verschiedenen Themen für Landwirte

Auslandserfahrungen

- besonders Russland im europäischen und asiatischen Teil
Beteiligung an Kooperationsprojekten mit der Agraruniversität Nowosibirsk
- mehrere Beratungsreisen im europäischen Teil Russlands zu Fragen der „wassersparenden“ Bodenbearbeitung und pflanzenbaulichen Problemen im Auftrag russischer Unternehmen
- Beratungsreisen nach Kirgisistan und Marocco

Dr. W. Hübner

Berlin, im Mai 2015